# Vijnana Parishad Anusandhan Patrika

# विज्ञान परिषद् अनुसन्धान पत्रिका

Vol. 16

January, 1973

No. I



The Research Journal of the Hindi Science Academy
Vijnana Parishad, Maharshi Dayanand Marg, India. Allahabad,

# विज्ञान परिषद् अनुसन्धान पत्रिका

जनवरी, 1973

.

भाग 16

संख्या 1

# विषय-सूची

1.	विद्युत-वैश्लेषिक रसायन की भारत में प्रगति	डा० रमेश चन्द्र कपूर	1
2.	कतिपय निश्चित समाकल	एम० एस० समर	7
3.	हैंकेल परिवर्त सम्बन्धी एक प्रमेय	ग्रार० एस० जौहरी	13
4.	सार्वीकृत हाइपरज्यामितीय फलनों वाले कुछ सान्त समाकल	एस० एन० दुवे	17
5.	H-फलन तथा गाउस के हाइपरज्यामि- तीय फलन के गुएानफल सम्बन्धी कुछ समाकल	रोशन लाल तक्षक	21
6.	सार्वीकृत फलनों वाले समाकल	शान्ति लाल राकेश	27
7.	कोबर संकारकों का सार्वीकरण	ग्रार० के० सक्सेना तथा ग्रार० के० कुम्भात	31
8.	लेगेण्ड्र फलनों तथा सार्वीकृत फलन सम्बन्धी निश्चित समाकल	स्रो <b>० पी० पराशर तथा ए<b>ृ ए</b>न० गोयल</b>	37
9.	विस्तारित फावस के H-फलनों से सम्बद्ध कुछ परिगाम तथा उनके सम्प्रयोग	मणिलाल शाह	47
10.	वामावर्त ऐस्पैराजीन तथा ग्लूटामिन से सित्वर $(I)$ , थैलियम $(I)$ , लेड $(II)$ , मरकरी $(II)$ तथा क्रोमियम $(III)$ के कीलेटों का निर्माण एवं उनका स्थायित्व	रमेश चन्द्र तिवारी तथा मनहरन नाथ श्रीवास्तव	67

# Vijnana Parishad Anusandhan Patrika Vol. 16, No. 1, Jaunary, 1973, Pages 1-6

# विद्युत-वैश्लेषिक रसायन की भारत में प्रगति\*

# डा० रमेश चन्द्र कपूर रसायन विभाग जोधपुर विश्वविद्यालय, जोधपुर

विज्ञान परिषद् की आ्राज की अनुसन्धान गोष्ठी की अध्यक्षता के लिए आपने मुफ्ते आमंत्रित किया, यह मेरे लिए गौरव की बात है। इसके लिए परिषद् का आभारी हुँ।

विद्युत-वैश्लेषिक रसायन में मेरी रुचि वर्षों से रही है। यहाँ भारत में इसकी प्रगति के सम्बन्ध में कुछ बातें कहना चाहूंगा।

विद्युत-वैश्लेषिक रसायन ऐसा विषय है जिसमें ध्रनेक तकनीकों का उपयोग होता है, विशेषतया पोलैरोग्राफी के कारण पिछले पचीस वर्षों में इस विषय की लोकप्रियता काफी बढ़ गई है। पोलैरोग्राफी का ग्राविष्कार ग्राज से 50 वर्ष पूर्व प्रोफेसर हेराबेस्की ने चेकोस्लोबाकिया में किया था। उस समय तक वैश्लेषिक रसायन में किसी वैद्युत तकनीक का उपयोग नहीं होता था परन्तु क्रमशः इसमें भ्रनेक तकनीकों का समावेश होता गया। इनमें विभवमित (Potentiometry), चालकतामिति (conductometry), पोलैरोग्राफी (Polarography), विद्युतभारमिति (Electrogravinetry), कालऐिन्पयरोमिति (chronoamperometry), कालविभवमिति (chronopote ntiometry), उल्लेखनीय हैं। ग्रव वैश्लेषिक रसायन में विद्युत उपकरणों का प्रचुरता से उपयोग होने लगा है जिससे तत्वों तथा ग्रनेक यौगिकों का न्यूनतम मात्रा में निश्चयन संभव हो सका है।

विद्युत प्रभावों का उपयोग विश्लेषएा कार्य के लिए दो प्रकार से किया जा सकता है:

- (1) तुल्य बिन्दु, की पहचान: अनुमापन के समय तुल्य बिन्दु पर विलयन के विद्युत गुणों में एकाएक श्रंतर ग्रा जाता है। इस श्रंतर को जान लेने पर विश्लेषण संभव हो जाता है। तुल्य बिन्दु ज्ञात करने के लिए विभव श्रथवा चालकता जैसे गुणों का उपयोग किया जा सकता है।
- (2) पदार्थों की मात्रा ज्ञात करनाः विद्युतधारा के उपयोग द्वारा यह मात्रा जानी जा सकती है। इन विधियों में भी इलेक्ट्रानिक तकनीकों में प्रगति के कारण सुधार हुए हैं। इस प्रणाली को सुलभ बनाने में यन्त्रीकरण से अत्यधिक सहायता मिली है।

ग्रव विद्युत-वैश्लेपिक तकनीकें निम्नांकित वर्गों में विभाजित की जा सकती हैं :-

<sup>\*3</sup> जनवरी 1973 को चंडीगढ़ में श्रायोजित, विज्ञान श्रनुसँधान गोष्ठी पर दिया गया श्रध्यक्ष-पदीय भाषण

चालकतामिति: दो इलेक्ट्रोडों द्वारा किसी रासायनिक निकाय पर विभवांतर लाने से विद्युत-घारा का प्रवाह होता है। यदि यह घारा केवल स्रावेश वाहक की मात्रा तथा स्वरूप पर निर्भर हो तो इस प्रणाली को हम चालकतामिति कहेंगे। चातकतामिति प्रणाली स्रनेक वैश्लेषिक कार्यों में प्रयुक्त की जाती है। स्रनुमापन कार्यों में तो इसकी विशेष उपयोगिता है।

बोल्टधारामिति: इस प्रगाली में विद्युत-धारा की मात्रा इलेक्ट्रोड विलयन श्रन्तरापृष्ठ की ध्रुवित ग्रवस्था पर निर्भर करती है। ऐसी ग्रवस्था में दो इलेक्ट्रोडों के बीच विभवांतर करने पर ऐसा धारा-प्रवाह होगा जो विभवांतर की मात्रा पर निर्भर होगा। विभवांतर में परिवर्तन करके प्रत्येक विभवांतर द्वारा उत्पन्न धारा को नापने पर वोल्टधारामिति वक्र बनेगा। इसमें एक ही इलेक्ट्रोड का ध्रुवण होता है तथा दूसरे इलेक्ट्रोड पर विभवांतर का प्रभाव नहीं पड़ता। इसी प्रगाली का पोलैरोग्राफी एक विशेष रूप है, जिसमें बिन्दुपाती पारद इलेक्ट्रोड (Dropping mercury electrode) का उन्योग होता है।

ऐम्पियरोमिति: यदि वोल्टघारामिति के प्रयोगों में एक सुनिश्चित विभवांतर रखा जाय तो घारा की मात्रा यौगिक विशेष की सान्द्रता पर निर्भर होगी। इस विधि से अनुमापन क्रिया को ऐम्पियरोमिति कहा जाता है। सूक्ष्मतम सान्द्रता में उपस्थित अनेक यौगिकों की मात्रा इसी विधि से ज्ञात की जाती है।

काल विभविमिति : इस विधि में नियत मात्रा की धारा प्रवाहित की जाती है। इसके फलस्वरूप समयानुसार इलेक्ट्रोड विलयन ग्रंतरापृष्ठ के प्रतिरोध में ग्राये ग्रन्तर को नापते हैं।

काल ऐम्पियरोमिति: यह नियत विभव पर समय के प्रभाव से घारा परिवर्तननापनं की विधि है।

क्लॉमिमिति: किसी विशेष वैद्युत रासायनिक श्रमिक्रिया सम्पन्न करने के हेतु एक नियत थिद्युत श्रावेश की श्रावश्यकता होती है। इसकी मात्रा फैरेडे के विद्युत श्रपघटन नियम द्वारा निश्चित की जा सकती है। इसी मात्रा द्वारा श्रमिकर्मक का श्राकलन किया जाता है।

विद्युत भारिमिति : घारा प्रवाह के फलस्वरूप इलेक्ट्रोड पर वांछित घटक का निक्षेप करके तोलन द्वारा उसकी मात्रा ज्ञात करने की विधि को विद्युत-भारिमिति कहते हैं।

विभविमिति : दो प्रावस्थाश्रों के बीच श्रंतरापृष्ठ में उत्पन्न विभव की मात्रा दोनों प्रावस्थाश्रों के संघटन पर निर्भर रहती है। ऐसे दो श्रंतरापृष्ठों को संबद्ध करने पर उनके बीच विभवांतर श्राने पर विद्युत-रासायिक सेल की रचना हो जाती है। इस सेल में उत्पन्न विद्युत वाहक बल (EMF) का घटकों की सान्द्रता से संबंध रहता है। इसी संबंध पर विभविमिति श्राधारित है।

विद्युत वैश्लेषिक तकनीकें प्रायः सरल होती हैं क्योंकि सामान्यतया उनमें एक-जैसी यांत्रिकी का उपयोग होता है। समस्त विधियों के प्रयोगों को थोड़े से ग्राधारभूत यंत्रों द्वारा सम्पन्न किया जा सकता है। इस समय हमारे देश में ग्रनेक स्थानों पर विद्युत वैश्ले- षिक ग्रनुसंघान कार्य हो रहे हैं तथा

सभी विश्वविद्यालयों की स्नातकोत्तर कक्षाय्रों में इसकी शिक्षा दी जाती है। य्रनेक औद्योगिक संस्थानों में भी इस प्रएाली का उपयोग किया जा रहा है। इनमें से कुछ का विवरए वांछनीय होगा।

भाभा परमाणु श्रनुसंधान केन्द्र, ट्राम्बे: इस सस्थान में घातुकर्म ग्रुप के ग्रंतर्गत नौ संविभाग है। इनमें से एक वैश्लेषिक संविभाग भी है जिसमें परमाणु विज्ञान से संबंधित समस्याग्रों के समाधान के लिए विद्युत-वैश्लेषिक रसायन का उपयोग किया जाता है। वोल्टधारामिति संबंधी ग्रनेक प्रयोगों में घातु तथा मिश्रधातु से बने इलेक्ट्रोडों के उपयोग हुए हैं। ये कार्यकारी तथा मानक इलेक्ट्रोडों के रूपों में प्रयुक्त हुए हैं। कुछ प्रयोगों में विन्दुपाती पारद इलेक्ट्रोड तथा मालिब्डनम मानक इलेक्ट्रोड द्वारा ग्रायनों के पोलैरोग्राफीय अध्ययन सम्पन्न हुए हैं। इन ग्रध्ययनों के फलस्वरूप ग्रम्ल-क्षार ग्रनुमापन विधि अधिक सुग्राही बनायी जा सकी है। इन ग्रनुसंघानों द्वारा यह भी ज्ञात हुग्रा कि ग्रजलीय विलयनों में काँच की अपेक्षा मालिब्डनम द्वारा पी-एच का मापन ग्रधिक सुविधाजनक होता है। विभवधारामिति द्वारा मिश्रित कार्बनिक विलायकों में न्यूनतम ग्रकार्बनिक अपद्रन्यों की पहचान संभव हो सकती है।

विद्युत रासायितक संस्थान, कराईकुड़ी: इस संस्थान में दस समूह हैं और सबों में विद्युत रासायितक अनुसंघान किये जा रहे हैं। फैरेडे के दिण्टकरण (Faradaic rectification) पर यहां विस्तार से कार्य हो चुका है। इसके फलस्वरूप रिडावसगितक अनुमापन (Redoxo kinetic titration) प्रणाली का आविष्कार हुआ जिससे कुछ घातु आयनों [जैसे V(II)] का निश्चयन संभव हो गया। इसके अतिरिक्त प्रावस्थाकोण अनुमापन (Phase angle titration) विधि के भी उपयोगी सम्प्रयोग हुए हैं।

राष्ट्रीय रासायनिक श्रनुसन्धानशाला, पूना : विद्युत वैश्लेपिक अनुसंघानों में उत्प्रेरित श्रपचयन के प्रयोग उल्लेखनीय हैं।

# भारतीय विश्वविद्यालयों में अनुसंधान

विश्वविद्यालयों तथा अनेक स्नातकोत्तर विद्यालयों में विद्युत वैश्लेषिक रसायन की शिक्षा की व्यवस्था है और अनेक स्थानों पर अनुसन्वान भी किये जाते हैं। यह संतोष का विषय है क्योंकि रसायन के समस्त विद्यार्थियों को इसके विद्युत वैश्लेषिक रसायन के उपयोगों से परिचित होना ही चाहिए। जिन विश्वविद्यालयों में उल्लेखनीय कार्य हो रहे हैं, वे निम्न प्रकार है:—

श्रागरा: पोलैरोग्राफी तथा वोल्टघारामिति पर ग्रागरा कालेज में उल्लेखनीय कार्य हो रहा है। पोलैरोग्राफी उच्चिष्ठ पर केशिका-क्रियाशील पदार्थों के प्रभाव तथा इलेक्ट्रोड ज्यामिति और विसरण धारा में जो संबंध है उस पर अनुसंधान किए गए हैं।

श्रलीगढ़ मुस्लिम विश्वविद्यालय: यहां पर कार्विनिक यौगिकों (दिशेष कर थायोल तथा डाइसल्फाइड यौगिकों) पर पोलैरोग्राफीय अनुसंधान हुए हैं।

इलाहाबाद विश्वविद्यालय: यहाँ कार्वनिक तथा अकार्वनिक यौगिकों पर अनेक वर्षों से पोलैरो-ग्राफीय अनुसन्वान होते चले आ रहे हैं। पदार्थों की पहचान के लिए इस विधि का उपयोग भी हुग्रा है। उदाहरएाार्थ, Ce (IV) तथा आयोसल्फेट ग्रायन की अभिक्रिया द्वारा बने पदार्थों की पहचान पोलैरोग्राफीय विधि द्वारा संभव हुई । इसके ग्रातिरिक्त ग्रनेक जटिल यौगिकों के पोलैरोग्राफीय, विभवमितीय तथा कूलॉमितीय ग्रध्ययन किये जा रहे हैं।

बनारस हिन्दू विश्वविद्यालय: ऐम्पियरोमिति थिधि द्वारा मिश्रए में उपस्थित श्रायनों का निर्धारए यहां के स्रनुसंघानों की विशेषता रही है। इनमें स्रनेक नये यौगिकों का उपयोग किया गया है।

पिलानी : ए० सी० पोलैरोग्राफी द्वारा अनेक कार्बनिक एवं जटिल यौगिकों पर श्रनुसन्धान हुए हैं।

दिल्ली विश्वविद्यालय: पोलैरोग्राफीय विधि द्वारा प्रकाश-रासायितक ग्रिम- क्रियाग्रों से निर्मित यौगिकों की पहचान संभव हो सकी है। ऐम्पियरोमिति तथः उच्च ग्रावृति परिमापन विधियों द्वारा धातुग्रों के निश्चयन विधि का मानकीकरण भी किया गया है। इसके ग्रितिरिक्त ठोस इलेक्ट्रोडों द्वारा पिघले लवण पर महत्वपूर्ण श्रनुसंघान किए गए हैं।

जादवपुर: मिश्रित तथा ग्रजलीय विलायकों में किए गए ग्रनुसंघान यहां की विशिष्टता हैं जिनके द्वारा सोडियम, पोटैसियम तथा लीथियम मिश्रण में पोटैसियम की मात्रा का निर्धारण संभव हो सका है।

जोधपुर विश्वविद्यालय: लगभग दस वर्षों से यहाँ पर विद्युत वैश्लेषिक रसायनपर महत्वपूर्ण अनुसंघान हो रहे हैं। नाइट्रो यौगिकों पर पोलैरोग्राफीय ग्रनुसंघानों से ग्रनेक ग्रन्तर्वर्ती उत्पादों तथा मुक्त मूलकों की उपस्थित के संकेत प्राप्त हुए हैं। कुछ अनुत्क्रमणीय प्रक्रमों की जाँच करने से महत्वपूर्ण वेग नियतांकों तथा वेग निर्धारक चरणों का ज्ञान हुग्रा है। इनके ग्रतिरिक्त घूर्णी प्लेटिनम इलेक्ट्रोड हारा वोल्ट्यारामिति के फलस्वरूप Fe (II), Fe (III), Tl (I) तथा Tl (III) के ग्राचरणों पर प्रकाश पड़ा है। प्लैटिनम इलेक्ट्रोड की रचना का वैद्युत-रासायनिक ग्रभिक्रियाश्रों पर महत्वपूर्ण प्रभाव पड़ता है। यह एक ग्राश्चर्यजनक खोज है कि ग्रनेक ग्रभिक्रियाश्रों का रूप इलेक्ट्रोड रचना पर निर्भर करता है। कभी-कभी रचना बदलने से उत्क्रमणीय निकाय ग्रनुत्क्रमणीय निकाय में परिणत हो जाता है। यह घ्यान देने योग्य बात है कि बिन्दुपाती पारद इलेक्ट्रोड द्वारा इन निकायों की परीक्षा कर सकना संभव नहीं है।

श्रभी तक जटिल यौगिकों से सम्बन्धित पोलैरोग्राफीय अनुसन्धान केवल बिन्दुपाती पारद इलेक्ट्रोड तक ही सीमित थे। इन श्रनुसन्धानों से यह सिद्ध हो गया है कि प्लैटिनम इलेक्ट्रोड द्वारा जटिल यौगिकों की जाँच संभव है। यौगिकों की संरचना तथा उनके स्थायित्व की परीक्षा प्लैटिनम इलेक्ट्रोड द्वारा संभव है।

प्रबल भ्राक्सीकारक प्रवृत्ति के कारण सीरियम (IV) का पोलैरोग्राफीय श्रन्वेषण कठित है परन्तु उसके जटिल यौगिकों के गुण्धर्मों का ग्रध्ययन पोलैरोग्राफीय विधि द्वारा संभव हो सका है। विभवमापी विधि द्वारा भी इनके गुणों के विश्लेषण किए गए हैं।

राजस्थान विश्वविद्यालय, जयपुर: घातुओं की न्यूनतम मात्राग्रों का निर्घारण पोलैरोग्राफीय तथा ऐम्पियरोमापी विधियों द्वारा किया गया है। सरल तथा जटिल ग्रायनों के जलीय तथा ग्रजलीय विलयनों की परीक्षा भी की गई हैं।  $^4$ 

रुड़की विश्वविद्यालय: यहाँ पर पोलैरोग्राफीय तथा विभवमापी विधियों द्वारा ग्रनेक धातुम्रों का निश्चयन संभव हो सका है। मृत्तिकाखनिजों के गुगाधर्मों के परीक्षगा के लिए विद्युत वैश्लेषिक विधियों का सफलतापूर्वक उपयोग हुआ है।

यद्यपि ग्रनेक स्थानों के सम्बन्ध में मेरी जानकारी अपूर्ण है, किन्तु इतना निश्चित है कि भारतवर्ष में विद्युत वैश्लेषिक रसायन पर संतोषजनक कार्य हो रहा है। यद्यपि इन ग्रनुसन्धानों का सम्प्रयोग उद्योगों में हो रहा है परन्तु इसमें सन्देह नहीं कि निकट भविष्य में समस्त रासायनिक एवं ग्रौद्योगिक प्रयोगशालाग्रों की विद्युत वैश्लेषिक विधियाँ ग्रावश्यक ग्रंग बन जायेंगी।

# निर्देश

- 1. भ्रम्भवाल तथा कपूर।
- 2. कपूर तथा जैलवाल।
- 3. वही।
- 4. कपूर तथा अग्रवाल।

J. Praktische Chemie, 1963, 20, 81
Microchemical Journal, 1971, 16, 507

Microchemical Journal, 1971, 16, 501

Indian J. Chem., 1972, 10, 551

Vijnana Parishad Anusandhan Patrika Vol. 16, No. 1, January, 1973, Pages 7-11

# कतिपय निश्चित समाकल

# एम० एस० समर

गिएत विभाग, रीजनल कालेज ग्रॉफ एजुकेशन, ग्रजमेर

#### सारांश

इस शोध पत्नका उद्देश्य ऐपेल फलन  $F_4$ , लारिसेला फलन  $F_C$  तथा  $F_D$  तथा तीन चरों के एक नव परिभाषित फलन,  $H_2$  वाले कुछ निश्चित समाकतों का मान ज्ञात करना है।

#### Abstract

**Some definite integrals**. By M. S. Samar, Department of Mathematics, Regional College of Education, Ajmer.

The object of this paper is to evaluate some definite integrals involving Appell's Function  $F_4$ , Lauricella's Function  $F_C$  and  $F_D$ , and  $H_2$ , a newly defined function of three variables.

1. उपपत्ति के लिये निम्नांकित परिखामों की ग्रावश्यकता होगी:

[(6), pp, 284 (2)], [(2)], [(1)], [(7), pp, 19-31 (13, 14, 17, 18)].
$$\int_{-1}^{1} (1-x)^{\sigma} (1+x)^{\beta} P_{n}^{(\alpha,\beta)}(x) dx$$

$$= \frac{2^{\beta+\sigma+1}\Gamma(\sigma+1)\Gamma(\beta+n+1)\Gamma(\alpha-\sigma+n)}{\mathfrak{s}(n)! \Gamma(\beta+\sigma+n+2) \Gamma(\alpha-\sigma)},$$

$$Re \, \sigma > -1, \, Re \, \beta > -1.$$
(1·1)

$$\sum_{n=0}^{\infty} \frac{(-\gamma)_n (\delta)_n}{(1+\alpha)_n (1+\beta)_n} P_n^{(\alpha, \beta)}(x) t^n$$

$$= F_4[\gamma, \delta; 1+\alpha, 1+\beta; \frac{1}{2}t(x-1), \frac{1}{2}t(x+1)] \tag{1.2}$$

$$\sum_{n=0}^{\infty} \frac{(P)_n}{(\delta)_n} P_n^{(\alpha-n)} \beta^{-n}(x) t^n$$

$$= F_1 \left[ \rho, -\alpha, -\beta; \delta; \frac{1}{2}(x-1)t, \frac{1}{2}(x+1)t \right]. \tag{1.3}$$

$$\sum_{n=0}^{\infty} \frac{(m+n)! (1+\alpha+\beta)_{m+n}}{(1+\gamma)_n (1+\delta)_n} P_{m+n}^{(\alpha-n)} \beta^{-n}(x) P_n^{(\gamma,\delta)}(y) t^n$$

$$= H_2 \left[ -\alpha; 1+\alpha+\beta+m; 1+\alpha+m, -\beta-m; 1+\delta, 1+\gamma; \right]$$

$$=H_{2}\left[-\alpha; 1+\alpha+\beta+m; 1+\alpha+m, -\beta-m; 1+\delta, 1+\gamma; -\frac{(x+1)(1+y)}{4}t, \frac{(1+x)(1-y)}{4}t, \frac{x-1}{2}\right], \qquad (1\cdot4)$$

जहाँ 
$$H_2\left[-a; 1+a+\beta+m; 1+a+m, -\beta-m; 1+\delta, 1+\gamma; \right]$$

$$-\frac{(1+x)(1+y)}{4}t, \frac{(1+x)(1+y)}{4}t, \frac{(x-1)}{2}$$

$$= \sum_{n=0}^{\infty} \sum_{s=0}^{\infty} \sum_{t=0}^{\infty} \frac{(-a)_{n+s-t} (1+a+\beta+m)_{n+s} (-\beta-m)_t (1+a+m)_t}{(1+\delta)_n (1+\mathcal{Y})_s (n)! (s)! (t)!} t$$

$$\times \left[\frac{-\left(1+x\right)\left(1+y\right)}{4}\ t\right]^{n} \left[\frac{\left(1+x\right)\left(1-y\right)}{4}\ t\right]^{s} \left[\frac{x-1}{2}\right]^{t}.$$

$$\sum_{n=0}^{\infty} \frac{(m+n)! \ (1+\alpha+\beta)_{m+n}}{(n)! \ (1+\delta)_n} P_{n+m}^{(\alpha-n)} \beta^{-n} (x) \ t^n = (1+\alpha)_m$$

$$\times (1+a+\beta)_{m} \left[\frac{2}{1+x}\right]^{\beta} H_{2} \left[-a, 1+a+\beta+m; 1+a+m; 1+\delta; -\frac{1+x}{2}t, \frac{x-1}{2}\right]$$
(1.5)

$$\sum_{n=0}^{\infty} P_n^{(\alpha-n)} \beta^{-n}(x) P_m^{(\delta+n)} \gamma^{\gamma}(y) t^n = \left(\frac{2}{1+y}\right)^{\gamma} \frac{1}{(m)!}$$

$$\times F_{D}\left[1+\delta+m; -\alpha, -\beta, -\gamma-m; \delta+1; \frac{1}{2}t(x-1), \frac{1}{2}t(x+1), \frac{1-y}{2}\right].$$
 (1.6)

$$\sum_{n=0}^{\infty} \frac{(\gamma)_n (\delta)_n}{(1+\alpha)_n (1+\beta)_n} P_n^{(\alpha, \beta)}(x) F_4 \left[ \gamma + n, \ \delta + n; \ \rho_1, \ \rho_2; \ \mathcal{Y}, \ z \right] t^n$$

$$= F_C \left[ \gamma, \ \delta; \ \rho_1, \ \rho_2, \ 1+\alpha, \ 1+\beta, \ \mathcal{Y}, \ z, \ \frac{1}{2} t(x-1), \ \frac{1}{2} t(x+1) \right]. \tag{1.7}$$

2. जिन परिगामों की स्थापना की जानी है, वे हैं:

$$\begin{split} I_{\mathbf{1}} &= \int_{-1}^{1} \; (1-x)^{\sigma} \; (1+x)^{\beta} \; F_{\mathbf{4}} \left[ \gamma, \; \delta; \; 1+\alpha, \; 1+\beta; \; \frac{1}{2} t(x-1), \; \frac{1}{2} t(x+1) \right] \; dx \quad (2\cdot 1) \\ &= \frac{\Gamma(1+\beta) \, \Gamma(1+\sigma) \, 2^{\beta+\sigma+1}}{\Gamma(\beta+\sigma+2)} \; {}_{3} F_{2} \left[ \gamma, \; \delta, \; \alpha-\sigma; \; 1+\alpha, \; \beta+\sigma+2; \; t \; \right], \end{split}$$

यदि  $R(\sigma+1)>0$ ,  $R(\beta+1)>0$ .

$$I_{2} = \int_{-1}^{1} (1-x)^{\sigma} (1+x)^{\beta} F_{C} [\gamma, \delta; \rho_{1}, \rho_{2}, 1+\alpha, 1+\beta; \gamma, z, \frac{1}{2}t(x-1), \frac{1}{2}t(x+1)]$$
(2·2)

$$dx = \frac{2^{\beta+\sigma+1}\Gamma(\beta+1)\Gamma(\sigma+1)}{\Gamma(\beta+\sigma+2)} \sum_{n=0}^{\infty} \frac{(\gamma)_n(\delta)_n(\alpha-\sigma)}{(1+\alpha)_n(\beta+\sigma+2)_n}$$

$$\times F_4\left[i\gamma+n,\,\delta+n;\,\rho_1,\,\rho_2;\,y,\,z\right]\frac{t^n}{(n)!},$$

यदि  $R(\sigma+1)>0$ ,  $R(\beta+1)>0$ .

$$\begin{split} I_{3} = \int_{-1}^{1} \; (1-y)^{\sigma} (1+y)^{\gamma-2\sigma-2} \, H_{2} \left[ -\alpha; \; 1+\alpha+\beta+m; \right. \\ \left. 1+\alpha+m, \; -\beta-m; \; \gamma-2\sigma-1, \; 1+\gamma; \right. \\ \left. -\frac{(x+1)(1+y)}{4} \; t, \; \frac{(x+1)(1-y)}{4} \; t, \; \frac{x-1}{2} \right] \, dy \\ = \frac{2^{\gamma-\sigma-1} \Gamma(\sigma+1) \, \Gamma(\gamma-2\sigma-1)}{\Gamma(\gamma-\sigma)} \, H_{2} \left[ -\alpha, \; 1+\alpha+\beta+m, \; 1+\alpha+m; \right. \\ \left. 1+\gamma; \; -\frac{1+x}{2} \; t, \; \frac{x-1}{2} \right], \quad (2\cdot3) \end{split}$$

यदि  $R\left(\frac{\gamma+1}{2}\right) > R(\sigma+1) > 0$ ,

$$I_{4} = \int_{-1}^{1} (1 - y)^{\alpha} F_{D} \left[ 1 + \delta + m; -\alpha, -\beta, -\gamma - m; \delta + 1; \frac{1}{2}t(x - 1), \frac{1}{2}t(x + 1), \frac{1 - y}{2} \right] dy$$

$$= \frac{2^{\sigma + 1}\Gamma(\sigma + 1)\Gamma(\gamma + m + 1)\Gamma(\delta + m - \sigma)}{\Gamma(\sigma + \gamma + m + 2)\Gamma(\delta - \sigma)}$$

$$\times F_{1} \left[ \delta - \sigma + m, -\alpha, -\beta; \delta - \sigma; \frac{1}{2}(x - 1)t, \frac{1}{2}(x + 1)t \right]. \tag{2.4}$$

AP 2

2. जिन परिगामों की स्थापना की जानी है, वे हैं:

$$I_{1} = \int_{-1}^{1} (1-x)^{\sigma} (1+x)^{\beta} F_{4} \left[ \gamma, \delta; 1+\alpha, 1+\beta; \frac{1}{2}t(x-1), \frac{1}{2}t(x+1) \right] dx \quad (2\cdot1)$$

$$= \frac{\Gamma(1+\beta)\Gamma(1+\sigma) 2^{\beta+\sigma+1}}{\Gamma(\beta+\sigma+2)} {}_{3}F_{2} \left[ \gamma, \delta, \alpha-\sigma; 1+\alpha, \beta+\sigma+2; t \right],$$

यदि  $R(\sigma+1)>0$ ,  $R(\beta+1)>0$ .

$$I_{2} = \int_{-1}^{1} (1-x)^{\sigma} (1+x)^{\beta} F_{C} [\gamma, \delta; \rho_{1}, \rho_{2}, 1+\alpha, 1+\beta; \gamma, z, \frac{1}{2}t(x-1), \frac{1}{2}t(x+1)]$$
(2.2)

$$dx = \frac{2^{\beta + \sigma + 1} \Gamma(\beta + 1) \Gamma(\sigma + 1)}{\Gamma(\beta + \sigma + 2)} \sum_{n=0}^{\infty} \frac{(\gamma)_n(\delta)_n(\alpha - \sigma)}{(1 + \alpha)_n(\beta + \sigma + 2)_n}$$

$$imes F_4 \left[ \gamma + n, \, \delta + n; \, \rho_1, \, \rho_2; y, \, z \right] \frac{t^n}{(n)!},$$

यदि  $R(\sigma+1)>0$ ,  $R(\beta+1)>0$ .

$$\begin{split} I_{3} = \int_{-1}^{1} \; (1-y)^{\sigma} (1+y)^{\gamma-2\sigma-2} \, H_{2} \left[ -\alpha; \; 1+\alpha+\beta+m; \right. \\ \left. 1+\alpha+m, \; -\beta-m; \; \gamma-2\sigma-1, \; 1+\gamma; \right. \\ \left. -\frac{(x+1)(1+y)}{4} \; t, \; \frac{(x+1)(1-y)}{4} \; t, \; \frac{x-1}{2} \right] \, dy \\ = \frac{2^{\gamma-\sigma-1} \Gamma(\sigma+1) \, \Gamma(\gamma-2\sigma-1)}{\Gamma(\gamma-\sigma)} \, H_{2} \left[ -\alpha, \; 1+\alpha+\beta+m, \; 1+\alpha+m; \right. \\ \left. 1+\gamma; \; -\frac{1+x}{2} \; t, \; \frac{x-1}{2} \right], \quad (2\cdot3) \end{split}$$

यदि 
$$R\left(\frac{\gamma+1}{2}\right) > R(\sigma+1) > 0$$
,

$$I_{4} = \int_{-1}^{1} (1 - y)^{\alpha} F_{D} \left[ 1 + \delta + m; -\alpha, -\beta, -\gamma - m; \delta + 1; \frac{1}{2}t(x - 1), \frac{1}{2}t(x + 1), \frac{1 - y}{2} \right] dy$$

$$= \frac{2^{\sigma + 1}\Gamma(\sigma + 1)\Gamma(\gamma + m + 1)\Gamma(\delta + m - \sigma)}{\Gamma(\sigma + \gamma + m + 2)\Gamma(\delta - \sigma)}$$

$$\times F_{1} \left[ \delta - \sigma + m, -\alpha, -\beta; \delta - \sigma; \frac{1}{2}(x - 1)t, \frac{1}{2}(x + 1)t \right]. \tag{2.4}$$

AP 2

यदि  $Re(\sigma+1)>0$ ,  $R(\gamma+1)>0$ .

# 3. (2·1) की उपपत्ति

 $(1\cdot 2)$  में दोनों ओर  $(1-x)^{\sigma}(1+x)^{\beta}$  से गुगा करके फिर दोनों ग्रोर x के प्रति -1 से 1 तक समाकलित करते हैं। बाईं ओर के समाकलन तथा संकलन के क्रम को परस्पर बदल देने पर तथा  $(1\cdot 1)$  की सहायता से x समाकल का मान निकालने पर हमें  $(2\cdot 1)$  की प्राप्त होगी।

त्रामिवच [3, pp 500] का उपयोग करते हुये संकलन तथा समाकलन के क्रम में परिवर्तन विहित है क्योंकि परिएाम में उल्लिखित प्रतिबन्धों के लिये यह श्रेगी बाईं श्रोर समान रूप से श्रभिसारी है।

इसी प्रकार परिगाम  $(2\cdot2)$  भी  $(1\cdot7)$  तथा  $(1\cdot1)$  से प्राप्त किया जा सकता है।  $(2\cdot3)$  प्राप्त करने के लिये  $(1\cdot4)$  में  $\delta$  के स्थान पर  $\gamma-2\sigma-2$  रखा जाता है और दोनों ग्रोर  $(1-y)^\sigma$   $(1+y)^{\gamma-2\sigma-2}$  से गुगा करके y के प्रति -1 से 1 तक समाकलित करते हुये वही विधि ग्रपनाई जाती है ग्रौर  $(1\cdot2)$  तथा  $(1\cdot5)$  का उपयोग किया जाता है।  $(2\cdot4)$  की प्राप्त के लिये  $(1\cdot6)$  में दोनों ओर  $(1-y)^\sigma(1+y)^\gamma$  से गुगा करके y के प्रति -1 से 1 तक समाकलित करते हुये वही विधि ग्रपनाई जाती है ग्रौर  $(1\cdot1)$  तथा  $(1\cdot3)$  का उपयोग किया जाता है।

### 4. विशिष्ट दशा

यदि  $\gamma=\delta=1$ ,  $a=\beta=0$ ,  $\sigma=-\frac{1}{2}$  तो (1·2) तथा [(5), pp 183 (49)] का उपयोग करने पर (2·1) एक ज्ञात परिएाम [(4), pp 102 (16)] में परिएात हो जाता है। (4·1)

$$t=0$$
 होने पर  $(2\cdot 1)$  एक ज्ञात परिएाम में परिएात हो जाता है।  $(4\cdot 2)$ 

$$\Upsilon=z=0$$
, होने पर (2·2) परिएात होकर (2·1) हो जाता है। (4·3)

#### कृतज्ञता-ज्ञापन

मैं डा॰ सी॰ बी॰ राठी तथा डा॰ के॰ एस॰ सेवरिया का कृतज्ञ हूँ जिन्होंने इस शोधपत्र की तैयारी में मेरी सभी प्रकार से सहायता पहुँचाई।

## निर्देश

1. अल-सलाम, डब्लू० ए०।

ड्यूक जर्नल, 1964, V 31, 127-142

2. ब्रैकमैन, एफ०।

प्रोसी० ग्रमे० मैथ० सोसा०

3. ब्रामविच, टी० जे० ग्राई० ए०।

An Introduction to the Theory of Infinite Series, मैकमिलन, 1955. 4 एर्डेल्यी, ए०।

Higher Transcendental Functions. भाग I,

1953.

वही ।

वही, भाग II, 1953.

6. वही।

Tables of Integral Transforms. भाग II,

1954.

7. शर्मा, बी० एल० तथा जैन, पी० सी०।

Istituto Editoriale Del Mezzogiorno

Laricerca Anno, 1970, n. 1.

# हैंकेल परिवर्त सम्बन्धी एक प्रमेय

आर० एस० जौहरी

गणित विभाग, शासकीय महाविद्यालय, कोटा

[ प्राप्त—ग्रक्टूबर 15, 1971 ]

## सारांश

इस शोधपत्र का उद्देश्य क्रियात्मक कलन का उपयोग करते हुये हाइपरज्यामितीय फलन तथा ऐपेल फलन  $F_4$  वाले ग्रनन्त समाकल का मान ज्ञात करना है।

#### **Abstract**

A theorem on Hankel transform. By R. S. Johari, Department of Mathematics, Govt. College, Kota.

The object of this paper is to evaluate an infinite integral involving hypergeometric function and Appel's function  $F_4$  by making use of operational calculus.

 $oldsymbol{1}$ . किसी फलन f(t) का हैंकेल परिवर्त

$$\phi(p) = \int_{0}^{\infty} (pt)^{1/2} \mathcal{F}_{\nu}(pt) f(t) dt \qquad (p > 0)$$
 (1·1)

समीकरएा द्वारा प्रस्तुत किया जाता है जिसे हम सांकेतिक रूप में

$$\phi(p) = \frac{\mathcal{J}}{2} f(t)$$
 द्वारा व्यक्त करेंगे।

2. **प्रमेय**: यदि

$$\phi(p) = \frac{\mathcal{J}}{2} t^{\lambda} f(t)$$

तथा

$$\psi(p) = \frac{\mathcal{I}}{\nu} t^{\sigma-2} k_{\rho}(\beta t) \phi(t) \quad . \label{eq:psi_psi}$$

14

तो

$$\psi(p) = \frac{p^{\mu+1/2} \Gamma \frac{\sigma + \mu + \nu - \rho}{2} \Gamma \frac{\sigma + \mu + \nu + \rho}{2}}{2^{2-\sigma} \beta^{\sigma + \mu + \nu} \Gamma_{\mu} + 1 \Gamma_{\nu} + 1} \times \int_{0}^{\infty} x^{\nu+\lambda+1/2} F_{4} \left(\frac{\sigma + \mu + \nu - \rho}{2}, \frac{\sigma + \mu + \nu + \rho}{2}; \mu + 1, \nu + 1; -\frac{p^{2}}{\beta^{2}}, -\frac{x^{2}}{\beta^{2}}\right) \times f(x) dx$$
(1.2)

यदि  $R(\sigma + \mu + \nu) > |R(\rho)|, \ R(\beta) > 0$ , तथा  $(1\cdot 2)$  में निहित समाकल पूर्णेरूपेण श्रिमिसारी होगा।

## उपपत्तिः

हमें ज्ञात है कि

$$\phi(p) = \int_{\nu}^{\infty} t^{\lambda} f(t)$$
 (1.3)

तथा

$$\psi(p) \frac{\mathcal{J}}{\mu} t^{\sigma-2} k \rho(\beta t) \phi(t) \tag{1.4}$$

ग्रतः

$$\begin{split} \psi(p) &= \int_0^\infty \; (pt)^{1/2} \; \mathcal{J}_{\mu}(pt) \; t^{\sigma-2} \; k_{\rho}(\beta l) \; \phi(l) \\ &= \int_0^\infty \; (pt)^{1/2} \; \mathcal{J}_{\mu}(pt) \; t^{\sigma-2} \; k_{\rho}(\beta l) dt \int_0^\infty \; x^{\lambda}(tx)^{1/2} \; \mathcal{J}_{\nu}(tx) \; f(x) dx \end{split}$$

समाकलन का क्रम बदल देने पर हमें [1, p. 373(8)]

$$\begin{split} \psi(p) = & p^{1/2} \int_{0}^{\infty} x^{\lambda + 1/2} f(x) \ dx \int_{0}^{\infty} t^{\sigma - 1} \mathcal{J}_{\mu}(pt) \ \mathcal{J}_{\nu}(xt) \ k_{\rho}(\beta t) \ dt \\ = & \frac{p^{\mu + 1/2} \Gamma \frac{\sigma + \mu + \nu - \rho}{2} \Gamma \frac{\sigma + \mu + \nu + \rho}{2}}{2^{2 - \sigma} \beta^{\sigma + \mu + \nu} \Gamma \mu + 1} \frac{\sigma + \mu + \nu + \rho}{\Gamma \nu + 1} \\ & \times \int_{0}^{\infty} x^{\nu + \lambda + 1/2} F_{4} \left( \frac{\sigma + \mu + \nu - \rho}{2}, \frac{\sigma + \mu + \nu + \rho}{2}; \ \mu + 1; \nu + 1; -\frac{p^{2}}{\beta^{2}}, -\frac{x^{2}}{\beta^{2}} \right) \\ & \times f(x) \ dx \end{split}$$

$$(1.5)$$

प्राप्त होगा।

यदि  $R(\sigma + \mu + \nu) > |R(\rho)|$ ,  $R(\beta) > 0$ , p > 0, तथा उपर्युक्त में निहित समाकल पूर्णरूपेण ग्रिमसारी हो ।

समाकलन के क्रम परिवर्तन को सहज ही वैध माना जा सकता है क्योंकि (1·3) तथा (1·4) हैंकेल परिवर्तों की विद्यमानता के कारण परम ग्रमिसारी हैं।

#### सम्प्रयोग

[1, p. 81(3)] पर विचार करने पर

$$f(t) = t^{\nu - \lambda + 1/2} \, {}_{2}F_{1}\left(\frac{\mu - \sigma + \rho + \nu + 4}{2} \, , \, \, \frac{\mu - \sigma - \rho + \nu + 4}{2} \, ; \, \nu + 1; \, -\alpha^{2}t^{2}\right)$$

हमें निम्नांकित फल प्राप्त होगा:

$$t^{\lambda} f(t) = t^{\nu+1/2} {}_{2} F_{1} \left( \frac{\mu - \sigma + \rho + \nu + 4}{2} \right) \frac{\mu - \alpha - \rho + \nu + 4}{2} ; \nu + 1; -\alpha^{2} t^{2} \right)$$

$$\frac{\mathcal{J}}{\nu} \frac{2^{\sigma - \mu - 2} \Gamma \nu + 1}{\alpha^{\mu - \sigma + \nu + 4} \Gamma^{\mu - \sigma + \rho + \nu + 4} \Gamma^{\mu - \sigma - \rho + \nu + 4}}{2} \times p^{\mu - \sigma + 5/2} k_{2} \left( \frac{p}{a} \right)$$

$$= \phi(p) - 1 < R(\nu) < 2max \left[ R\left( \mu - \sigma + \rho + \nu + 4 \right) R\left( \mu - \sigma - \rho + \nu + 4 \right) \right] = 3$$

$$=\phi(p), -1 < R(\nu) < 2\max\left[R\left(\frac{\mu-\sigma+\rho+\nu+4}{2}\right), R\left(\frac{\mu-\sigma-\rho+\nu+4}{2}\right)\right] - \frac{3}{2},$$

$$R(\alpha) > 0.$$

श्रव 
$$t^{\sigma-2} k \rho(\beta t) \phi(t) = \frac{2^{\sigma-\mu-2} \Gamma \nu + 1 t^{\mu+1/2}}{a^{\mu-\sigma+\nu+4} \Gamma^{\mu-\alpha+\rho+\nu+4} \Gamma^{\mu-\sigma-\rho+\nu+4}} \times k_{\rho} \left(\frac{t}{a}\right) k_{\rho}(\beta t)$$

$$\frac{\mathcal{J}}{\mu} \frac{2^{\sigma - \mu - 7/2} \Gamma_{\nu} + 1 \Gamma_{\pi^{1/2}} p^{\mu + 1/2} \Gamma_{\mu} + \rho + 1 \Gamma^{\mu} - \rho + 1 P_{\rho - 1/2}^{-\mu - 1/2}(u)}{2^{\mu - \alpha + 3} \beta^{\mu + 1} \Gamma^{\frac{\mu - \sigma + \rho + \nu + 4}{2}} \Gamma^{\frac{\mu - \sigma - \rho + \nu + 4}{2}} (4^{2} - 1)^{\mu/2 + 1/4}}$$

জার্ট 
$$u = \frac{a^2 p^2 + a^2 \beta^2 + 1}{2a\beta}$$
,  $R\left(\frac{1}{a}\right) > 0$ ,  $R(\beta) > 0$ ,  $R(\mu \pm \rho) > -1$ ,  $R(\nu) > -1$  [1, p. 67, 30] 
$$= \psi(p)$$

प्रमेय का सम्प्रयोग करने पर

$$\int_{0}^{\infty} x^{2\nu+1} F_{4} \left( \frac{\sigma + \mu + \nu - \rho}{2}, \frac{\sigma + \mu + \nu + \rho}{2}; \mu + 1, \nu + 1; -\frac{p^{2}}{\beta^{2}}, -\frac{x^{2}}{\beta^{2}} \right)$$

$$\times {}_{2}F_{1} \left( \frac{\mu - \sigma + \rho + \nu + 4}{2}, \frac{\mu - \sigma - \rho - \nu + 4}{2}; \nu + 1; -\alpha^{2}x^{2} \right) dx$$

$$= \frac{\pi^{1/2} \beta^{\sigma+\nu-1} \Gamma\mu + 1 (\Gamma\nu+1)^2 \Gamma\mu + \rho + 1 \Gamma\mu - \rho + 1 (u^2-1)^{-\mu/2-1/4}}{2^{\mu+3/2} \alpha^{\nu-\sigma+3} \Gamma^{\mu-\sigma+\rho+\nu+4} \Gamma^{\mu-\sigma-\rho+\nu+4} \Gamma^{\frac{\nu-\sigma-\rho+\nu+4}{2}} \Gamma^{\frac{\sigma+\mu+\nu-\rho}{2}} \Gamma^{\frac{\sigma+\mu+\nu-\rho}{2}} \Gamma^{\frac{\sigma+\mu+\nu-\rho}{2}} \Gamma^{\frac{\nu-\mu-1/2}{2}} (u)}$$

जहाँ 
$$u=\frac{\alpha^2\beta^2+\alpha^2\beta^2+1}{2\alpha\beta}$$
 ,

उपर्यु क समाकल  $R(\nu+1)>0$ ,  $R(\beta)>0$ ,  $R(\mu+1)>0$ ,  $R(\mu+\rho+1)>0$ ,  $\rho>0$ ,  $R(\sigma+\mu+\nu)>|R(\rho)|$ ,  $R(\alpha)>0$ ,  $R(\mu\pm\rho)>-1$ , तथा  $R(\nu)<2 \max\left[R\left(\frac{\mu-\sigma+\rho+\nu+4}{2}\right),R\left(\frac{\mu-\sigma-\rho+\nu+4}{2}\right)\right]-\frac{3}{2} \tag{1.6}$ 

के लिये विहित है।

# कृतज्ञता-ज्ञापन

मैं राजकीय विद्यालय, अजमेर के डा॰ डी॰ सी॰ गुखरू का कृतज्ञ हूँ जिन्होंने इस शोधपत की तैयारी में रुचि ली है।

# निर्देश

1. एडेंल्यी, ए०।

Tables of Integral Transforms. भाग II, मैकग्राहिल, न्यूयार्क, 1954.

# Vijnana Parishad Anusandhan Patrika Vol. 16, No. 1, January, 1973, Pages 17-20

# सर्वीकृत हाइपरज्यामितीय फलनों वाले कुछ सान्त समाकल

# एस० एन० दुबे शासकीय महाविद्यालय, चित्तौड

[ प्राप्त—मई 22, 1971 ]

#### सारांग

प्रस्तुत टिप्पर्गी का उद्देश्य हरीशंकर द्वारा स्थापित प्रमेय की सहायता से दो सान्त समाकलों का मान ज्ञात करना है जिनमें लारिसेला का हाङ्गरज्यामिनीय फलन,  $F_A$  तथा संगमी हाङ्गरज्यामितीय फलन  $\psi_2$  निहित हैं।

#### Abstract

On some finite integrals involving generalised hypergeometric functions. By S. N. Dube, Government College, Chittor.

The object of this note is to evaluate two finite integrals involving Lauricella's hypergeometric functions,  $F_A$  and confluent hypergeometric functions  $\psi_2$ , with the help of a theorem, enunciated by H. Shankar.

#### विषय प्रवेश

लैप्लास समाकल 
$$\phi(p) = p \int_0^\infty e^{-pt} \cdot h(t) dt$$
. (1.1)

को व्यक्त करने के लिए संकेत  $\phi(p) = h(t)$  का उपयोग किया जायेगा यदि समाकल स्रिमिसारी हो तथा R(p) > 0. हरी शंकर [2, p. 44] ने जिस प्रमेय को स्थापित किया है वह निम्न प्रकार है:

यदि 
$$f_1(p) - h_1(t)$$
 तथा  $f_2(p) = h_2(t)$ ,

जहाँ  $F(p_1x_1\,y) \stackrel{.}{=} t \cdot h_1(xt) \cdot h_2(\,yt) \,.$ 

AP 3

यहाँ जिन प्रमुख परिगामों को सिद्ध करना है वे निम्नांकित प्रकार हैं:—

$$\int_{0}^{\pi/2} (\cos^{2}\theta)^{2\nu} \cdot (\sin^{2}\theta)^{\mu+\nu i} \cdot (p+i\cos^{2}\theta \cdot d+i\sin^{2}\theta)\Sigma a_{i})^{-1-2\nu-\sum\nu i}$$

$$\times F_{\mathcal{A}}(1+\mu+2\nu+\Sigma\nu i; \nu_{+1/2}, \nu_{1+1/2}, \dots, \nu_{n+1/2}; 2\nu_{+1}, 2\nu_{1^{-1}1}, \dots, 2\nu_{n+1};$$

$$\frac{2a\cos^{2}\theta}{p+i\cos^{2}\theta a+i\sin^{2}\theta\Sigma a_{i}}, \dots, \frac{2\sin^{2}\theta \cdot a_{n}}{p+i\cos^{2}\theta \cdot a+i\sin^{2}\theta\Sigma a_{i}})\sin 2\theta d\theta.$$

$$= \frac{\pi^{-1/2} \cdot 2^{2\nu} \cdot \Gamma\nu + \frac{1}{2} \cdot \Gamma\mu + \Sigma\nu i \cdot \Gamma\nu + 1}{\Gamma\mu + 2\nu + 1 + \Sigma\nu_{i}} \times (p^{2}+a^{2})^{-1/2(2\nu+1)} \times (p+i\Sigma a_{i})^{-\mu-\sum\nu i}$$

$$\times F_{\mathcal{A}}\left(\mu + \Sigma\nu i; \nu_{1+1/2}, \dots, \nu_{n+1/2}; 2\nu_{1^{-1}1}, \dots, 2\nu_{n+1}; \frac{2ia_{1}}{p+i\Sigma a_{i}}, \dots, \frac{2ia_{n}}{p+i\Sigma a_{i}}\right)$$

$$(2\cdot1)$$

तथा

$$\int_{0}^{\pi/2} (\cos^{2}\theta)^{\mu+\rho-1} \cdot (\sin^{2}\theta)^{\nu-1+\sum \mu i} \cdot \psi_{2}(\mu+\nu+\rho+\sum \mu i; 2\rho+1, 2\mu_{1+1}, ..., 2\mu_{n+1}; \frac{a\cos^{2}\theta}{p}, \frac{a_{1}\sin^{2}\theta}{p}, ..., \frac{a_{n}\sin^{2}\theta}{p}) \sin 2\theta \, d\theta = \beta \mu+\rho, \psi+\sum \mu i \times {}_{1}F_{1}\left(\mu+\rho; 2\rho+1; -\frac{a}{p}\right) \times \psi_{2}\left(\nu+\sum \mu i; 2\mu_{1+1}, ..., 2\mu_{n+1}; \frac{a_{1}}{p}, ..., \frac{a_{n}}{p}\right) \quad (2\cdot2)$$

## (2·1) की उपपत्ति:

संक्रिया युग्मों [1, p. 182, Eq. 7; p. 184, Eq. 24] का उपयोग करने पर

$$\begin{split} h_1(t) &= t^{\nu} \cdot \mathcal{J}_{\nu}(dt) \\ &= 2^{\nu} \cdot \pi^{-1/2} \cdot \Gamma(\nu + \frac{1}{2}) \cdot \alpha^{\nu} \cdot (p^2 + \alpha^2)^{-1/2(2\nu + 1)} \\ &= f_1(p) \end{split} \tag{2.3}$$

तथा

$$\begin{split} h_{2}(t) = t^{\mu - 1} \cdot \prod_{i=1}^{n} \cdot \mathcal{J}_{v_{i}}(a_{i} t) \\ & = \frac{2^{-\sum v_{i}} \cdot \Gamma(\mu + \sum v_{i})}{\prod\limits_{i=1}^{n} \Gamma(v_{i+1})} + \prod\limits_{i=1}^{n} (a_{i})^{v_{i}} \times p \times (p + i\sum a_{i})^{-\mu - \sum v_{i}} \\ & \times F_{A}(\mu + \sum v_{i}; \nu_{1+1/2}, \dots \nu_{n+1/2}; 2\nu_{1+1/2}, \dots 2\nu_{n+1/2}; \frac{2a_{1i}}{p + i\sum a_{i}}, \dots \frac{2a_{ni}}{p \cdot i\sum a_{i}}) \\ = f_{2}(p) \end{split}$$

(2.7)

$$R(p\pm i\Sigma ai)>0$$
 तथा  $R(\mu+\Sigma \nu_i>0$ 

हमें ज्ञात है कि

$$t \cdot h_{1}(xt) \cdot h_{2}(yt) = \frac{x^{\nu} \cdot y^{\mu-1} \cdot 2^{-\nu-\sum \nu i} \cdot \Gamma \mu + 2\nu + 1 + \mu \nu i}{\prod_{i=i} \Gamma(\nu_{i+1}) \cdot \Gamma(\nu+1)}$$

$$\times (ax)^{\nu} \times \prod_{i=1}^{n} (a_{i}y)^{\nu i} \times p \times (p + iax + i\sum aiy)^{-1-2\nu-\mu-\sum \nu i}$$

$$\times F_{A}\left(1 + \mu + 2\nu + \sum \nu i; \nu_{+1/2}, \nu_{1+1/2}, \dots \nu_{n+1/2}; 2\nu_{+1}, 2\nu_{1+1}, \dots 2\nu_{n+1}; \frac{2ax}{p + iax + i\sum aiy}, \dots \frac{2a_{n}y}{p + iax + i\sum aiy}\right)$$

$$= F(p_{1}x_{1}y) \qquad (2.5)$$

प्रमेय (1·2) में (2·3), (2·4) तथा (2·5) का उपयोग करने पर परिग्णाम (2·1) की प्राप्ति होती है।

# (2.2) की उपपत्ति:

 $=f_2(p)$ 

संक्रिया युग्मों [1 . p. 186 Eq. 35, p. 187, Eq. 43] का उपयोग करने पर

$$\begin{split} h_{1}(t) = & t^{\mu-1}, \mathcal{J}_{2\rho}(2a^{1/2} t^{1/2}) \\ & \stackrel{\cdot}{=} \frac{p\Gamma(\mu+\rho) \cdot a^{\rho}}{\Gamma(2\rho+1) \cdot p^{\mu+\rho}} \cdot {}_{1}F_{1}(\mu+\rho; 2\rho+1; -\frac{a}{p}); Rep > 0 \\ & = & f_{1}(p) \end{split}$$
 (2.6)

तथा

$$\begin{split} h_2(t) &= t^{v-1} \cdot \prod_{i=1}^n \mathcal{J}_{2\mu i}(2\alpha_i^{1/2} \ t^{1/2}); \ M = \prod_{i=1}^n \mu_i; \ Re(\mu + M) > 0 \\ &\stackrel{p \times \Gamma(\nu + M) \cdot p^{-\nu - M} \cdot \prod_{i=1}^n \ (\alpha_i^{\mu i})}{= \prod_{i=1}^n \Gamma(2\mu_i + 1)} \times \psi_2\Big(\nu + M; \ 2\mu_1 + 1, \dots 2\mu_n + 1; \\ &\stackrel{\alpha_1}{=} \mu_i, \dots \cdot \frac{\alpha_n}{p}\Big), \quad \forall e \in \mathbb{R} \end{split}$$

हमें निम्न परिखाम प्राप्त होगा :

$$t \cdot h_1(xt) \cdot h_2(yt) = t^{\mu+\nu-1} \cdot x^{\mu-1} \cdot y^{\nu-1} \cdot \mathcal{J}_2\rho(2a^{1/2} x^{1/2} t^{1/2})$$

$$\times \prod_{i=1}^n \mathcal{J}_{2\mu i}(2a_i^{1/2} y^{1/2} t^{1/2})$$

$$\stackrel{ \displaystyle \not = \frac{ \int_{1^{-i}(\mu+\nu+\rho+M)} \cdot x^{\mu+\rho-1} \cdot y^{\nu-1+M} \cdot a^{\rho} \prod\limits_{j=1}^{n} \left(a_{i}^{\mu i}\right) }{ \Gamma(2\rho+1) \cdot \prod\limits_{i=1}^{n} \Gamma(2\mu_{i}+1) } \times \Gamma(\mu+\rho+\nu+M)$$

$$\times \psi_{2}(\mu + \rho + \nu + M; 2\rho + 1; 2\mu_{1+1}, \dots 2\mu_{n+1}; \frac{\alpha_{\nu}}{p}, \frac{\alpha_{1}y}{p} \dots \frac{\alpha_{n}y}{p}) = F(p, x, y)$$
 (2.8)

म्रव  $(1\cdot2)$  में दिये गये प्रमेय के उपयोग से हमें परिग्गाम  $(2\cdot2)$  प्राप्त होगा।

# विशिष्ट दशा :

a=0 रखने पर तथा प्राचलों को समंजित करने पर (2·2) इससे पूर्व कल्ला द्वारा दिये गये परिग्णाम [3, p. 100] में परिग्णत हो जाता है।

## कृतज्ञता-ज्ञापन

मैं ग्रपने विमाग के श्री० एस० एल० बोरा का ऋगी हूँ जिन्होंने इस टिप्पग्री की तैयारी में मेरा मार्ग दर्शन किया है।

# निर्देश

1. एर्डेल्यी, ए०।	Tables of Integral Transforms. भाग I,
	मैकग्राहिल, न्यूयार्क ।
2. शंकर, एच०।	जर्न <b>० लन्दन मैथ० सोसा०,</b> 1948, <b>23</b> , 44-49.
3. कल्ला, एस० एल० ।	विज्ञान परिषद् श्रनुसन्धान पत्रिका, 1967, 10,

99-106.

# Vijnana Parishad Anusandhan Patrika Vol. 16, No 1, January 1973, Pages 21-26

# H-फलन तथा गाउस के हाइपरज्यामितीय फलन के गुणनफल सम्बन्धी कुछ समाकल

# रोशन लाल तक्षक गिएत विभाग, शिक्षा महाविद्यालय, कुरुक्षेत्र

[प्राप्त-नवम्बर 26, 1970]

## सारांश

प्रस्तुत शोधपत्र में H-फलन तथा गाउस के हाइपरज्यामितीय फलन के गुरानफल से सम्बन्धित कुछ समाकलों का मूल्यांकन किया गया है । इस समाकल की उपयोगिता यह है कि प्राचलों के विशिष्टी-कर्गा से समाकलों से G-फलन, मैकराबर्ट का E-फलन, वेसेल, लेगेण्ड्र तथा व्हिटेकर फलनों तथा अन्य सम्बद्ध फलनों के कई फल प्राप्त होते हैं ।

#### Abstract

Some integrals involving product of H-function and Gauss's hypergeometric function By R. L. Taxak, Department of Mathematics, College of Education, Kurukshetra (Haryana).

In this paper some integrals involving the product of H-function and Gauss's hypergeometric function have been evaluated. The importance of the integral lies due to the fact that on specialising the parameters, the integrals yield many results for G-function, MacRobert's E-function, Bessel, Legendre, Whittaker functions and other related functions.

भूमिका :  $\epsilon$ इस शोधपत्र में हमने फाक्स के H-फलन तथा गाउस की हाइपरज्यामितीय श्रेग्री वाले कुछ समाकलों की स्थापना H-फलन को मेलिन-बार्नीज प्रकार के समाकल के रूप मे व्यक्त करते हुये तथा समाकलों के क्रम को विनिमय करते हुये किया है।

फाक्स [5, p. 408] ने H-फलन का सूत्रपात मेलिन-बार्नीज प्रकार के समाकल के रूप में किया जो इस प्रकार है:

$$H_{p,q}^{m,n} \left[ z \Big|_{(b_q, f_q)}^{(a_p, e_p)} \right] = \frac{1}{2\pi i} \int \frac{\prod\limits_{j=1}^{m} \Gamma(b_j - f_j s) \prod\limits_{j=1}^{n} \Gamma(1 - a_j + e_j s)}{\prod\limits_{j=m+1}^{q} \Gamma(1 - b_j + f_j s) \prod\limits_{j=n+1}^{p} \Gamma(a_j - e_j s)} \cdot z^s ds, \quad (1.1)$$

जहाँ z शून्य के बराबर नहीं है और रिक्त गुरानफल इकाई के रूप में माना जाता है; p,q,m तथा n ऐसे पूर्गांक हैं जिनसे

$$1 \leqslant m \leqslant q$$
,  $0 \leqslant n \leqslant p$  की तुष्टि होती है।  $a_j(j=1,...,p); f_j(j=1,...,q)$ 

स्यानिक संख्यायें हैं तथा  $a_j$  ( $j=1,\ldots,p$ );  $b_j$  ( $j=1,\ldots,q$ ) इस प्रकार की सम्मिश्र संख्यायें हैं कि  $\Gamma(b_h-f_hs)(h=1,\ldots,m)$  के पोल  $\Gamma(1-a_i+e_is)$  ( $i=1,\ldots,n$ ), के किसी पोल से संपात करते हैं अर्थात्

$$e_i(b_h+\nu) \neq (a_i-\eta-1) f_h(\nu, \eta=0, 1, ...; h=1, ..., m; i=1, ..., n).$$
 (1.2)

इसके भी ग्रागे L  $\sigma-i\infty$  से  $\sigma+i\infty$  तक इस प्रकार जाता है कि बिन्दु

$$s = \frac{b_h + \nu}{f_h} (h = 1, ..., m; \nu = 0, 1, ...),$$
 (1.3)

जो  $\Gamma(b_h-f_hs)$   $(h=1,\;...,\;m)$  के पोल हैं जो L के दाई ग्रोर हैं ग्रौर विन्दु

$$s = \frac{a_i - \eta - 1}{e_i} (i = 1, ..., n; \eta = 0, 1, ...), \tag{1.4}$$

जो L के वाई स्रोर हैं  $\Gamma(1-a_i+e_is)$  (i=1,...,n के पोल हैं।

हाल ही में ब्राक्स्मा $^{[2]}$  ने H-फलन के उपगामी प्रसार तथा वैश्लेषिक संततता की विवेचना की है।

श्रागे संक्षेपण की दृष्टि से

$$\sum_{j=1}^{p} e_{j} - \sum_{j=1}^{q} f_{j} \equiv A, \sum_{j=1}^{n} e_{j} - \sum_{j=n+1}^{p} e_{j} + \sum_{j=1}^{m} f_{j} - \sum_{j=m+1}^{q} f_{j} \equiv B,$$

 $(a_b, e_b)$  द्वारा  $(a_1, e_1), -, (a_b, e_b)$  व्यंजित होता है ।

उपपत्ति में निम्नांकित सूत्रों की ग्रावश्यकता होगी:

$$\int_{0}^{1} x^{\gamma-1} (1 - x)^{\rho-1} e^{-xz} {}_{2}F_{1}(\alpha, \beta; \gamma; x) dx$$
 (1.5)

$$= e^{-z} \varGamma(\gamma) \mathop{\textstyle\sum}_{r=0}^{\infty} \frac{\varGamma(\rho+r) \varGamma(\gamma+\rho-\alpha-\beta+r) \; z^r}{\varGamma(\gamma+\rho-\alpha+r) \varGamma(\gamma+\rho-\beta+r) r \, !} \; .$$

 $Re(\gamma) > 0$ ,  $Re(\rho) > 0$ ,  $Re(\gamma + \rho - \alpha - \beta) > 0$ , जो [4, p. 400, (8)] का अनुसरण करते हैं ।

$$\int_{0}^{1} x^{\rho-1} (1-x)^{\sigma-1} {}_{2}F_{1}(\alpha, \beta; \gamma; zx) dx$$
 (1.6)

$$= \frac{\{\Gamma(\sigma)\}^2}{\Gamma(\rho+\sigma)} \sum_{r=0}^{\infty} \frac{(\alpha)_r (\beta)_r \Gamma(\rho+r) z^r}{(\gamma)_r \Gamma(\sigma+r) r!},$$

 $Re(\sigma) > 0$ ,  $Re(\rho) > 0$ ,  $|arg(1-z)| < \pi$  जो [4, p. 399, (7)] का अनुसरएा करता है।

$$\int_{0}^{1} x^{\gamma-1} (1-x)^{\rho-1} (1-zx)^{-\sigma} {}_{2}F_{1}(\alpha,\beta;\gamma;x) dx$$

$$= \frac{\Gamma(\gamma)(1-z)^{\sigma}}{\Gamma(\sigma)} \sum_{r=0}^{\infty} \frac{\Gamma(\sigma+r)\Gamma(\sigma+r)\Gamma(\gamma+\rho-\alpha-\beta+r)}{\Gamma(\gamma+\rho-\alpha+r)\Gamma(\gamma+\rho-\beta+r)} \sum_{r=0}^{r} \frac{\Gamma(\sigma+r)\Gamma(\sigma+r)\Gamma(\gamma+\rho-\alpha-\beta+r)}{\Gamma(\gamma+\rho-\alpha+r)\Gamma(\gamma+\rho-\beta+r)} \frac{z^{r}}{r!} \frac{1}{(1-z)^{r}},$$
(1.7)

 $Re(\gamma)>0$ ,  $Re(\rho)>0$ ,  $Re(\gamma+\rho-\alpha-\beta)>0$  |arg(1-z)|< जो [4, p. 399, (6)] का ग्रनुसरएए करता है।

$$\int_{0}^{\infty} x^{\gamma-1}(x+z)^{-\sigma} {}_{2}F_{1}(\alpha,\beta;\gamma;-x)dx$$

$$= \frac{\Gamma(\gamma)}{\Gamma(\sigma)} \sum_{r=0}^{\infty} \frac{\Gamma(\alpha-\gamma+\sigma+r)\Gamma(\beta-\gamma+\sigma+r)(1-z)^{r}}{\Gamma(\alpha+\beta-\gamma+\sigma+r)} f(x+z)^{r} f(x+z)^{r}$$

 $Re \gamma > 0$ ,  $Re(\alpha - \gamma + \sigma) > 0$ ,  $Re(\beta - \gamma + \sigma) > 0$ ,  $|\arg z| < \pi$ , जो [4, p. 400, (10)] का अनुसरण करता है।

2. पहले हम जिस सूत्र को सिद्ध करेंगे वह है:

$$\int_{0}^{1} x^{\gamma-1} (1-x)^{\rho-1} e^{-xz} {}_{2}F_{1}(\alpha, \beta; \gamma; x) H \underset{p,q}{\overset{m,n}{p}} \left[ \begin{array}{c} \zeta(1-x)^{\delta} | (a_{p}, e_{p}) \\ (b_{q}, f_{q}) \end{array} \right] dx \qquad (2.1)$$

$$= \Gamma(\gamma) e^{-z} \sum_{r=0}^{\infty} \frac{z^r}{r!} \left. \langle H_{p+2,q+2}^{m,n+2} \left[ \zeta \middle| \substack{(1-\rho-r,\,\delta),\, (1+\alpha+\beta-\rho-r,\,\delta),\, (\alpha_p,\,e_p);\\ (b_q,\,f_q),\, (1+\alpha-\gamma-\rho-r,\,\delta),\, (1+\beta-\gamma-\rho-r,\delta)} \right] \right\}_{1}^{n}$$

जहाँ  $\delta$  एक घनात्मक संख्या है ग्रौर  $A \leqslant 0$ , B > 0,  $|\arg \zeta| < B\pi/2$ ,  $Re(\gamma) > 0$ ,  $Re(\rho + \delta b_j/f_j) > 0$ ,  $Re(\gamma + \rho - \alpha - \beta + \delta b_j/f_j) > 0$ , j = 1, 2, ..., m.

उपपत्ति : इस सूत्र को सिद्ध करने के लिये  $(1\cdot1)$  में से  $(2\cdot1)$  के बाई श्रोर मान रखा जाता है जिससे समाकलनों का क्रम विनिमय हो जाय क्योंकि प्रक्रम में निहित समाकलों के परम श्रमिसारी होने के कारए। विहित है तथा  $(1\cdot5)$  का सम्प्रयोग करने पर यह व्यंजक निम्न रूप धारए। कर लेगा :

$$\frac{1}{2\pi i} \int_{L} \frac{\prod\limits_{j=1}^{m} \Gamma(b_{j}-f_{j}s) \prod\limits_{j=1}^{n} \Gamma(1-a_{j}+e_{j}s) \zeta^{s} \Gamma(\gamma) e^{-z}}{\prod\limits_{j=m+1}^{q} \Gamma(1-b_{j}+f_{j}s) \prod\limits_{j=n+1}^{p} \Gamma(a_{j}-e_{j}s)} \sum_{s=0}^{\infty} \frac{\Gamma(\rho+\delta s+r)}{\Gamma(\gamma+\rho-\alpha+r+\delta s)}$$

$$\times \frac{\Gamma(\gamma+\rho-\alpha-\beta+r+\delta s)}{\Gamma(\gamma+\rho-\beta+r+\delta s)} \frac{z^r}{r!} ds.$$

 $(1\cdot 1)$  के सम्प्रयोग से  $(2\cdot 1)$  के बाई ग्रोर का मान प्राप्त होता है।

(1.6) की सहायता से सूत्र (2.1) को

$$\int_{0}^{1} x^{\rho-1} (1-x)^{\sigma-1} {}_{2}F_{1}(\alpha, \beta; \gamma; zx) \quad H_{p,q}^{m,n} \left[ \zeta \left\{ x(1-x) \right\}^{\delta} \left[ (ap, e_{p}) \atop (bq, f_{q}) \right] dx \right] \\
= \sum_{r=0}^{\infty} \frac{(\alpha)_{r}(\beta)_{r} \cdot z^{r}}{(\gamma)_{r} \cdot r!} H_{p+3\delta, q+2\delta}^{m,n+3\delta} \left[ \zeta \left[ (1-\sigma, \delta), (1-\sigma, \delta), (1-\rho-r, \delta), (a_{q}, e_{p}) \atop (b_{q}, f_{q}), (1-\rho-\sigma, 2\delta), (1-\sigma-r, \delta) \right], \tag{3.1}$$

रूप में परिएात किया जा सकता है जहाँ  $\delta$  घन संख्या है और  $A \leqslant 0$ , B > 0,  $|\arg \zeta| < B\pi/2$ ,  $Re(\rho + \delta b_j | f_j) > 0$ ,  $Re(\sigma + \delta b_j | f_j) > 0$ , j = 1, 2, ..., m तथा  $|\arg(1-z) < \pi$ .

इसी विधि के सम्प्रयोग से तथा (1.7) के उपयोग से निम्नां कित सूत्र प्राप्त होता है:

$$\int_{0}^{1} x^{\gamma-1} (1-x)^{\rho-1} (1-zx)^{-\sigma} {}_{2}F_{1}(\alpha, \beta; \gamma; x) H_{p,q}^{m,n} \left[ \zeta(1-x)^{\delta} \Big|_{(b_{q}, f_{q})}^{(a_{p}, e_{p})} \right]$$
(4.1)

$$=\frac{\Gamma(\gamma)(1-z)^{\sigma}}{\Gamma(\sigma)}\sum_{r=0}^{\infty}\frac{\Gamma(\sigma+r)z^{r}}{r!(1-z)^{r}}H_{p+2\delta,q+2\delta}^{m,n+2\delta}\left[\zeta\Big|_{(b_{q},f_{q}),(1+a-\rho-\gamma-r,\delta),}^{(1-\rho+a+\beta-\gamma-r,\delta)},_{(a_{p},e_{p});}^{(a_{p},e_{p});}\right],$$

जहाँ  $\delta$  धन संख्या है तथा  $A \leqslant 0$ , B > 0,  $|\arg \zeta| < B\pi/2$ ,  $Re(\gamma) > 0$ ,  $|\arg (1-z) < \pi$ ,  $Re(\rho + \delta b_j/f_j) > 0$ ,  $Re(\gamma + \rho - \alpha - \beta + \delta b_j/f_j) > 0$ , j = 1, 2, ..., m.

5. इसी विधि का सम्प्रयोग करते हुये तथा (1.8) के उपयोग से निम्नांकित सूत्र प्राप्त किया जाता है:

$$\int_{3}^{\infty} x^{\gamma-1}(x+z)^{-\sigma} {_{2}F_{1}(\alpha,\beta;\gamma;-x)} H_{p,q}^{m,n} \Big[ \zeta(z+x)^{\delta} \Big[ (a_{p},e_{p}) \\ (b_{q},f_{q}) \Big] dx$$

$$=\Gamma(\gamma)\sum_{r=0}^{\infty}\frac{(1-z)^r}{r!}H_{p+2\delta,q+2\delta}^{m+2\delta,n}\left[\zeta_{|(\alpha_p,\ell_p),(\alpha,\delta),(\alpha+\beta-\gamma+\sigma+r,\delta);(\alpha-\gamma+\sigma+r,\delta),(\beta-\gamma+\sigma+r,\delta),(\beta_q,f_q)}\right],$$

जहाँ  $\delta$  घन संख्या है ग्रौर  $A{\leqslant}0,\,B{>}0,\,|{\rm arg}\;\zeta|{<}B\pi/2,\,\,Re\;\gamma{>}0,\,|{\rm arg}\;z|{<}\pi\,\,Re(\sigma{-}\gamma{-}\delta a_j/f_j)$   $>{-}\delta,\,j{=}1,\,\dots,\,n.$ 

(5·1) में z=1 रखने पर यह निम्त रूप में परिएात हो जाता है :

$$\int_{0}^{\infty} x^{\gamma-1} (1+x)^{-\sigma} {}_{2}F_{1}(\alpha,\beta;\gamma;-x) H_{p,q}^{m,n} \Big[ \zeta(1+x)^{\delta} \Big|_{(b_{q},f_{q})}^{(a_{p},e_{p})} \Big] dx$$

$$= \Gamma(\gamma) H_{+2\delta,q+2\delta}^{m+2\delta,n} \Big[ \zeta \Big|_{(\alpha-\gamma+\sigma,\delta),(\beta-\gamma+\sigma,\delta),(b_{q},f_{q})}^{(a_{p},e_{p}),(\sigma,\delta),(\alpha+\beta-\gamma+\sigma,\delta),(b_{q},f_{q})} \Big]. \tag{5.2}$$

जहाँ  $\delta$  घन संख्या है ग्रीर  $A \leqslant 0$ , B > 0,  $|\arg \zeta| < B\pi/2$ ,  $Re(\gamma) > 0$ ,  $Re(\sigma - \gamma - \delta b_j/e_j) > -\delta$ , j = 1, 2, ..., n.

#### विशिष्ट दशायें

(2·1), (3·1) तथा (5·1) में  $\delta$  को घन पूर्णांक मानने  $e_j = f_i = 1$  ( j = 1, ..., p; i = 1, ..., q) रखने तथा

$$H_{p,q}^{m,n}\left[z\begin{vmatrix} (a_p, 1)\\ (b_q, 1) \end{vmatrix} = G_{p,q}^{m,n}\left[z\begin{vmatrix} a_1, \dots, a_p\\ b_1, \dots, b_q \end{vmatrix},\right]$$

सूत्र का व्यवहार करने ग्रौर (1·1), [3, p. 4,(11)], [3, p. 207, (1)] की सहायता से सरल करने पर हमें ज्ञात फल [1, p. 1049, (2·1)], [1, p. 1050, (2·6)] तथा [1, p. 1049, (2·2)] प्राप्त होंगे।

ऊपर की ही भाँति  $(4\cdot 1)$  को G-फलन में परिएात करने पर

$$\begin{split} &\int_{0}^{1}x^{\gamma-1}(1-x)^{\rho-1}(1-zx)^{-\sigma}\,_{2}F_{1}(\alpha,\,\beta;\,\gamma;\,x) \quad G_{p,\,q}^{m,\,n}\Big[\zeta(1-x)^{\delta}\Big|_{b_{q}}^{a_{p}}\Big]dx \\ &= \frac{\Gamma(\gamma)(1-z)^{\sigma}\,_{\cdot}\,\delta^{-\gamma}}{\Gamma(\sigma)}\,\sum_{r=0}^{\infty}\frac{\Gamma(\sigma+r)z^{r}}{r\,!\,\,(1-z)^{r}}\,. \end{split}$$

$$G_{p+2\delta,q+2\delta}^{m,n+2\delta}\Big[\zeta\Big| \frac{\triangle(\delta,1-\rho-r),\triangle(\delta,1+\alpha+\beta-\gamma-\rho-r),\ a_p;}{b_q,\ \triangle(\delta,1+\alpha-\gamma-\rho+r),\ \triangle(\delta,1+\beta-\gamma-\rho+r)}\Big],$$

जहाँ व घन पूर्णीक है तथा

$$p+q<2(m+n)$$
,  $|\arg\zeta|<[m+n-(p+q)/2]\pi$ ,  $Re(\gamma)>0$ ,  $|\arg(1-z)|<\pi$ ,  $Re(\rho+\delta b_j)>0$ ,

AP 4

$$Re(\gamma+\rho-\alpha-\beta+\delta b_i)>0, j=1, ..., m.$$

(3·1) में m, n, p, q के स्थान पर क्रमशः p, 1, q+1, p रखने पर, z=0 मानने पर श्रौर प्राचलों को

सुत्र 
$$H_{q+1,p}^{\mathfrak{p},1}\left[z\begin{bmatrix} (1,\ 1),\ (\beta_{q},\ 1) \end{bmatrix} = \begin{pmatrix} a_{p}:\ \mathcal{Z}\\ \beta_{q} \end{pmatrix},$$

में सजाने पर हमें ज्ञात फल [6, p. 415, (55)] प्राप्त होगा।

### कृतज्ञता-ज्ञापन

डा॰ एस॰ डी॰ वाजपेयी ने इस पत्र की तैयारी में मेरा मार्गदर्शन किया है जिसके लिये मैं उनका ग्राभारी हूँ।

# निर्देश

 1. वाजपेयी, एस० डी०।
 श्रोसी० कैम्बि० फिला० सोसा०, 1967, 63, 1049-53.

 2. व्राक्समा, वी० एल० जे०।
 काम्प्ट० मैथ०,1963, 15, 239-341.

 3. एडॅल्यी, ए०।
 Higher Transcendental Functions, भाग 1, मैकग्राहिल, न्यूयार्क, 1954.

 4. वही।
 Tables of Integral transforms, भाग 2, मैकग्राहिल, न्यूयार्क, 1954.

 5. फाक्स, सी०।
 ट्रांजै० ग्रमे० मैथ० सोसा०, 1961, 98, 395-429.

 6. मैकरावर्ट, टी० एम०।
 Functions of Complex Variables, 1962

# Vijnana Parishad Anusandhan Patrika Vol. 16, No 1, January, 1973, Pages 27-30

# सार्वीकृत फलनों वाले समाकल

# शान्ति लाल राकेश

गिएत विभाग, उदयपुर विश्वविद्यालय, उदयपुर

प्राप्त-ग्रप्रैल 26, 1972 ]

#### सारांश

प्रस्तुत प्रपत्र का उद्देश्य G तथा S फलनों के योगफल वाले समाकल का मान ज्ञात करना है।

#### **Abstract**

Integrals involving generalised functions. By S. L. Rakesh, Department of Mathematics, University of Udaipur, Udaipur.

The object of this paper is to evaluate an integral involving product of G [7] and S[4] functions.

1. भूमिका : हाल ही में शर्मा[4] ने दो चरों वाले सार्वीकृत S-फलन की परिभाषा दी है । यहाँ विख्यात संकेत  $\phi(s) = L[f(t);s]$  का प्रयोग लैप्लास परिवर्त

$$\phi(s) = s \int_{0}^{\infty} e^{-st} f(t) dt. \quad R(s) > 0$$
 (1·1)

की श्रमिव्यक्ति के लिये किया जावेगा। कपूर<sup>[8]</sup> ने सार्वीकृत लैप्लास परिवर्त को निम्न रूप में प्रस्तुत किया है:

$$\phi(s) = s \int_0^\infty G_{C,D}^{A,B} \left( st / \binom{\ell_C}{f_D} \right) f(t) dt, \qquad (1.2)$$

जहाँ  $0\leqslant A\leqslant D,\ 0\leqslant B\leqslant C,\ C+D\leqslant 2(A+B)$  तथा  $|\arg s|<(A+B-\frac{1}{2}C-\frac{1}{2}D)\pi$  जिसे हम सांकेतिक रूप में

$$\phi(s) = L_k[f(t); e_{B,C}; f_{A,D}; s].$$
 (1.3)

द्वारा व्यक्त करेंगे।

2. हमें निम्नांकित फलों की ग्रावश्यकता पडेगी:

(i) गुप्ता [5, p. 198 (12)]

$$L_{k} \begin{bmatrix} G_{q,R}^{H,0}(bx / {\alpha_{q} \choose \beta_{R}}) & G_{\gamma,\delta}^{\sigma,\beta}(cx / {\alpha_{\gamma} \choose (b\delta)}); e_{B,C}; f_{A,D}; s \end{bmatrix}$$

$$= \frac{s}{b} S \begin{bmatrix} H, 0 \\ R-H, q \end{bmatrix} & (\beta_{R}+1); (\alpha_{q}+1) \\ {\beta, \alpha \choose \gamma-\beta, \delta-\alpha} & (\alpha_{\gamma}); (b_{\delta}) \\ {\beta, A \choose C-B, D-A} & (e_{C}); f_{D} & s/b \end{bmatrix}, \qquad (2.1)$$

(ii) गुप्ता तथा जैन<sup>[6]</sup>

$$L_{k} \begin{bmatrix} \sigma - 1 & G_{\eta,\rho}^{\mu,\nu} \left( zx / {\binom{g_{\eta}}{(h_{\rho})}} \right); e_{B,C}; f_{A,D}; s \end{bmatrix}$$

$$= \frac{s}{z^{\sigma}} G_{C+\rho,D+\eta}^{A+\nu,B+\mu} \left( \frac{s}{z} / {\binom{1-h_{\mu}-\sigma}{(1-g_{\nu}-\sigma),(f_{D})}}, \frac{1-h_{\mu+1}-\sigma}{1-g_{\nu+1}-\sigma}, \dots, \frac{1-h_{\rho}-\sigma}{1-g_{\eta}-\sigma} \right),$$
(2·2)

3. समाकल

$$\int_{0}^{\infty} x^{\sigma-1} G_{\eta,\rho}^{\mu,\nu} \left( zx / \frac{(g_{\eta})}{(h_{\rho})} \right) S \begin{bmatrix} H, 0 \\ R-H, q \end{bmatrix} \begin{pmatrix} \beta, \alpha \\ \gamma-\beta, \delta-\alpha \end{pmatrix} \begin{pmatrix} (\beta_{R}+1); (\alpha q+1) \\ (\alpha \gamma); (b\delta) \\ (e_{C}); (f_{D}) \end{pmatrix} \frac{c/b}{x/b} dx$$

$$= z^{-\sigma} S \begin{bmatrix} H, 0 \\ R-H, q \end{bmatrix} \begin{pmatrix} \beta, \alpha \\ \gamma-\beta, \delta-\alpha \end{pmatrix} \begin{pmatrix} \beta, \alpha \\ \gamma-\beta, \beta-\alpha \end{pmatrix} \begin{pmatrix} \beta, \alpha \\ \gamma-\beta, \beta-$$

$$\theta \equiv 2(\mu + \nu) - (\eta + \rho) > 0$$
,  $|\arg z| < \frac{1}{2}\theta\pi$ ,  $\phi_1 \equiv 2(H + \alpha + \beta) - (q + R + \gamma + \delta) > 0$ ,  $|\arg c/b| < \frac{1}{2}\phi_1\pi$ ,  $\phi_2 \equiv 2(H + A + B) - (q + R + C + D) > 0$ ,  $|\arg \frac{1}{b}| < \frac{1}{2}\phi_2\pi$  तथा  $R(\sigma + 1 + h_i + f_i + b_k) > 0$   $(i = 1, ..., \mu; j = 1, ..., A; k = 1, ..., \alpha)$ .

# उपपत्ति :

यदि हम संक्रियात्मक कलन के पार्सेवाल-गोल्डस्टीन प्रमेय में (2.1) तथा (2.2) संक्रियात्मक युग्मों को व्यवहृत करें तो थोड़े से सरलीकरण के फलस्वरूप हमें

$$S = \left( \frac{H, 0}{R-H, q} \right) \left( \frac{H, 0}{R-H,$$

$$= \frac{b}{z^{\sigma}} \int_{0}^{\infty} G_{q,R}^{H,0} \left(bx / \binom{\alpha_{q}}{(\beta_{R})}\right) G_{\gamma,\delta}^{\alpha,\beta} \left(cx / \binom{\alpha_{\gamma}}{(b_{\delta})}\right) \\ \times G_{\rho+C,\eta+D}^{\nu+A,\mu+B} \left(\frac{x}{z} / \binom{(1-h_{\mu}-\sigma), (\ell_{C}), 1-h_{\mu+1}-\sigma,...h, 1-h_{\rho}-\sigma}{(1-g_{\nu}-\sigma), (f_{D}), 1-g_{\nu+1}-\sigma,..., 1-g_{\eta}-\sigma}\right) dx$$

प्राप्त होगा । समाकल के दाहिनी ग्रोर का मान  $[5, p. 198 \ (12)]$  की सहायता से निकालने पर वांछित फल की प्राप्त होती है ।

विशिष्ट दशायें :

यदि हम  $(3\cdot1)$  में  $x=x^2$ ,  $\sigma=\frac{\lambda}{2}$ ,  $\mu=2$ ,  $\nu=0$ ,  $\rho=2$ ,  $z=\frac{\alpha^2}{4}$ ,  $\eta=0$ ,  $h_1=\frac{\nu^1}{2}$ ,  $h_2=-\frac{\nu'}{2}$ , H=0,  $\frac{1}{b}=\delta'$  तथा  $c\delta'=\beta'$  रखें तथा [2, p. 219 (47)] का प्रयोग करें तो यह शर्मा [9, p. 142 (15)] द्वारा दिये गये समाकल में घटित हो जाता है।

(ii) यदि H=R=q=0,  $\sigma=1$  तथा [9, p. 139 (7)] सूत्र को व्यवहृत करने पर (3·1) एडेंल्यी के ज्ञात फल [1, p. 422 (14)] में घटित हो जाता है।

### कृतज्ञता-ज्ञापन

लेखक डा० यू० सी० जैन का आभारी है जिन्होंने इस शोध पत्र की तैयारी में मार्ग-दर्शन किया।

# निर्देश

1. एर्डेल्यी, ए०।

Tables of Integral Transforms. भाग II मैकग्राहिल, न्यूयार्क, 1954.

2. वही ।

Higher Transcendental Functions, मैक-ग्राहिल, न्यूयार्क, 1953.

3. गोल्डस्टीन, एस०।

लन्दन मैथ० सोसा०, 1932, 34.

4. शर्मा, वी० एल०।

Annal, Dela, Soc. Bruxelles, 1965, T. 79.

5. गुप्ता, एस० सी० ।

- प्रोसी० नेश० एके० साइंस इंडिया, 1969, 39, (A) II.
- 6. गुप्ता, कें ० सी ० तथा जैन, यू० सी ०।
- वही (प्रेस में)

7. माइजर, सी० एस० ।

Ned. Acad. Wet, Am-sterdam. 1941, 44.

8. कपूर, वी० के०।

प्रोसी० कैम्बि० फिला० सोसा०, 1968, 64, 399.

9. शर्मा, बी० एल०।

प्रोसी० नेश० एके० साइंस इंडिया, 1967, 37(A) II

# कोबर संकारकों का सार्वीकरण स्रार० के० सक्तेना तथा आर० के० कुम्भात गिएत विभाग, जोधपुर विश्वविद्यालय, जोधपुर

[प्राप्त-फरवरी 18, 1972]

#### सारांश

भिन्नात्मक समाकलन के दो नवीन संकारकों की परिभाषा दी गई है। ये कोबर संकारकों का सार्वीकरण करते हैं। इन संकारकों के लिये तीन प्रमेय स्थापित किये गये है। पारिभाषित संकारकों तथा कोबर संकारकों के मध्य कुछ सम्यन्ध भी प्राप्त किये गये हैं।

#### Abstract

A generalization of Kober operators. By R. K. Saxena and R. K. Kumbhat, Department of Mathematics, University of Jodhpur, Jodhpur.

The authors have defined two new operators of fractional integration which generalise the operators due to Kober. Three theorems are established for these operators. Some relations between the operators defined in the present paper and Kober operators are also obtained.

1. भूमिका: ग्रनेक लेखकों ने समय समय पर मिल्लात्मक समाकल संकारकों की विभिन्न परिभाषाय दी हैं जिनमें से एडें ल्यी [1, p. 229], कोबर [5, p. 194] तथा वेड्ल [9] द्वारा दी गई परिभाषायें उल्लेख-नीय हैं। इनका सार्वीकरण सक्सेना [7, p. 288] तथा लोन्डीज [6, p. 140] ने किया है। सक्सेना के संकारकों का ग्रौर ग्रागे सार्वीकरण कल्ला तथा सक्सेना [4, p. 231] ने किया है। प्रस्तुत शोध पत्र में हमने भिल्लात्मक समाकल के दो संकारक दिये हैं जिनसे कोबर के संकारकों का शानदार सार्वीकरण प्राप्त होता है। इन संकारकों के हेतु तीन प्रमेय सिद्ध किये गये हैं। प्रथम दो प्रमेयों से इन संकारकों के मेलिन परिवर्तों के व्यंजक प्राप्त होते हैं जब कि तीसरा प्रमेय खंडों में भिल्लात्मक समाकलन नामक गुण को बताता है। ऐसी ग्राशा है कि कतिपय द्विक तथा त्रिक समाकल समीकरणों का हल, जो गिणतीय मौतिकी तथा रसायन के विशिष्ट फलनों से सम्बन्धित है, इन संकारकों के सम्प्रयोग द्वारा प्राप्त किया जा सकता है।

2. परिभाषायें: मिन्नात्मक संकारकों को हम निम्नांकित सम्बन्धों के द्वारा पारिभाषित करेंगे:

$$\begin{split} R[f(x)] &= R\begin{bmatrix} a, \ \beta, \ \gamma; \\ \sigma, \ \rho, \ a; \end{bmatrix} \\ &= \frac{x^{-\sigma-\rho}}{\Gamma(\rho)} \int_{0}^{x} F\left[\alpha, \ \beta; \ \gamma; \ a\left[\left(1 - \frac{t}{x}\right) t^{\sigma}(x - t)^{\rho - 1} f(t) dt \right] \right] \end{split} \tag{2.1}$$

तथा

$$K[f(x)] = K\begin{bmatrix} a, \beta, \gamma; \\ \delta, \rho, a; \end{bmatrix}$$

$$= \frac{x^{\delta}}{\Gamma(\rho)} \int_{x}^{\infty} F\left[a, \beta; \gamma; a\left(1 - \frac{x}{t}\right)\right] t^{-\delta - \rho} (t - x)^{\rho - 1} f(t) dt. \tag{2.2}$$

जहाँ  $F[\alpha, \beta; \gamma; x]$  से गास का हाइपरज्यामितीय फलन  $\alpha, \beta, \gamma, \sigma, \delta, \rho$  व्यक्त होता है और  $\alpha$  संकुल प्राचल हैं। गास के हाइपरज्यामितीय फलन के उपगामी प्रसारगों से यह सरलतापूर्वक निकलता है कि इन संकारकों का ग्रस्तित्व निम्नांकित प्रतिबन्धों के ग्रन्तर्गत होता है:

(i) 
$$p \ge 1$$
,  $q < \infty$ ,  $p^{-1} + q^{-1} = 1$ ,  $|\arg(1-a)| < \pi$ ,

(ii) 
$$Re(\sigma) > -\frac{1}{q}$$
,  $Re(\delta) > \frac{1}{q}$ ,  $Re(\rho) > 0$ ,

(iii) 
$$\gamma \neq 0, -1, -2,...; Re(\gamma - \alpha - \beta) > 0,$$

(iv) 
$$f(x) \in L_p(0, \infty)$$
.

ग्रन्तिम प्रतिबन्घ से इसका ग्राश्वासन प्राप्त होता है कि R[f(x)] तथा K[f(x)] दोनों का ग्रस्तित्व है ग्रौर वे दोनों  $L_p(0,\infty)$  से सम्बन्धित भी हैं। जब  $\alpha=0$  तो (2·1) तथा (2·2) से कोबर के संकारकों [5, p. 193] की प्राप्त होती है।

यदि a को a/a द्वारा प्रतिस्थापित कर दें तथा सीमा को  $\overline{a \to \infty}$  लें तो  $(2 \cdot 1)$  तथा  $(2 \cdot 2)$  क्रमश: निम्नांकित संकारकों में परिगात हो जाते हैं :

$$R\left\{ \begin{matrix} \beta, \ \gamma; \\ \sigma, \ \rho, \ a; \end{matrix} f(x) \right] = \lim_{\alpha \to \infty} R\left[ \begin{matrix} \alpha, \ \beta, \ \gamma; \\ \sigma, \ \rho, \ a/a; \end{matrix} f(x) \right]$$

$$= \frac{x^{-\sigma-\rho}}{\Gamma(\rho)} \int_0^x F\left[\beta; \, \gamma; \, a\left(1 - \frac{t}{x}\right)\right] t^{\sigma}(x-t)^{\rho-1} f(t) \, dt \tag{2.3}$$

तथा

$$K\begin{bmatrix} \beta, \gamma; \\ \sigma, \rho, a; f(x) \end{bmatrix} = \lim_{\alpha \to \infty} K\begin{bmatrix} \alpha, \beta, \gamma; \\ \delta, \rho, a/\alpha; f(x) \end{bmatrix}$$
$$= \frac{x^{\delta}}{\Gamma(\alpha)} \int_{0}^{\infty} F\left[\beta; \gamma; a\left(1 - \frac{x}{t}\right)\right] t^{-\delta - \rho} (t - x)^{\rho - 1} f(t) dt \tag{2.4}$$

f(x) के मेलिन परिवर्त को M[f(x)] द्वारा व्यंजित किया जावेगा। जहाँ p तथा t वास्तविक हैं वहाँ हम  $s=p^{-1}+it$  लिखेंगे। यदि  $p\geqslant 1,\ f(x)\in L_b(0,\infty)$  तो

$$p=1, M[f(x)] = \int_0^\infty x^{s-1} f(x) dx.$$
 (2.5)

$$p>0, M[f(x)] = 1 \cdot i \cdot m \cdot \int_{1/x}^{x} x^{s-1} f(x) dx,$$
 (2.6)

जहाँ  $1 \cdot i \cdot m$ . द्वारा  $L_p$ -म्रवकाशों की माध्य सीमा व्यक्त होती है।

#### 3. प्रमेय

प्रमेय I: यदि  $f(x) \epsilon L_p(0, \infty)$ ,  $1 \leqslant p \leqslant 2$ [ग्रथवा  $f(x) \epsilon M_p(0, \infty)$  तथा p > 2],  $\gamma \not= 0$ , -1,  $2, \ldots; Re(\gamma - \alpha - \beta) > 0$ ,  $|\arg(1 - \alpha)| < \pi$ ,  $Re(\sigma) > -\frac{1}{q}$ ,  $Re(\rho) > 0$ ,  $Re(\alpha - \sigma) > -\frac{1}{q}$ ,  $Re(\beta - \sigma) > \frac{1}{q}$  तथा  $Re(\sigma - s + 1) > 0$  तो

$$M\left\{R\begin{bmatrix}\alpha, \beta, \gamma; \\ \sigma, \rho, a; f(x)\end{bmatrix}\right\} = \frac{\Gamma(\sigma - s + 1)}{\Gamma(\sigma + \rho - s + 1)} {}_{3}F_{2}[\alpha, \beta, \rho; \gamma, \sigma + \rho - s + 1; a] \times M[f(x)]$$

$$(3.1)$$

जहाँ  $M_p(0,\infty)$  द्वारा  $L_p(0,\infty)$  के समस्त f(x) फलनों की श्रेणी घोषित होती है जिसमें p>2, भ्रौर जो  $L_p(-\infty,\infty)$  फलनों के ब्युत्क्रम मेलिन परिवर्त होते हैं।

### उपपत्ति

हमें (2·1) से

$$M\left\{ R\begin{bmatrix} \alpha, \beta, \gamma; \\ \sigma, \rho, a; f(x) \end{bmatrix} \right\} = \int_0^\infty \frac{x^{s-1-\sigma-\rho}}{\Gamma(\rho)} \int_0^x F\left[\alpha, \beta; \gamma; a\left(1-\frac{t}{x}\right)\right] \times t^{\sigma}(x-t)^{\rho-1} f(t) dt dx$$

की प्राप्ति सरलतापूर्वक हो जाती है। प्रमेय के कथित प्रतिबन्धों के अन्तर्गत वैद्य होने के कारएा समाकल के क्रम को परिवर्तित करना न्यायसंगत है जिससे हमें की आगे दिये गये फल की प्राप्ति होती है।

AP 5

$$M\bigg\{R\left[\begin{matrix} \alpha,\,\beta,\,\gamma;\\ \sigma,\,\rho,\,a; \end{matrix} f(x) \right]\bigg\} = \int_0^\infty \frac{t^{\sigma} f(t)}{\Gamma(\rho)} \int_t^\infty F\bigg[\alpha,\,\beta;\,\gamma;\,a\bigg(1-\frac{t}{x}\bigg)\bigg] \\ \times x^{s-1-\sigma-\rho} (x-t)^{\rho-1} dx$$

सूत्र [2, p. 399] के द्वारा x-समाकल का मान ज्ञात करने पर उपर्युक्त से तुरन्त ही प्रमेय की प्राप्ति हो जाती है:

उपप्रमेय: यदि  $\rho = \gamma$  तथा a = 1 मान लिया जाय तो  $(3 \cdot 1)$  में दिये गये प्रतिबन्धों के अन्तर्गत हमें निम्नांकित की प्राप्ति होगी:

$$M\left\{R\begin{bmatrix}\alpha,\beta,\gamma;\\\sigma,\gamma,1;f(x)\end{bmatrix}\right\} = \frac{\Gamma(\sigma-s+1)\Gamma(\sigma+\gamma+1-\alpha-\beta-s)}{\Gamma(\sigma+\gamma+1-\alpha-s)\Gamma(\sigma+\gamma+1-\beta-s)}M[f(x)] \tag{3.2}$$

प्रमेय II : यदि  $f(x) \in L_p(0, \infty), \ 1 \le p \le 2$  [या  $f(x) \in M_p(0, \infty), \ p > 2$ ],  $\gamma \ne 0, -1$ ,  $-2, ...; \ Re(\delta) > -\frac{1}{p}, \ Re(\rho) > 0, \ p^{-1} + q^{-1} = 1, \ Re(\delta + s) > 0, \ |\arg(1-a)| < \pi,$ तो

$$M\left\{K\left[R\frac{\alpha,\beta,\gamma;}{\delta,\rho,a;},f(x)\right]\right\} = \frac{\Gamma(\delta+s)}{\Gamma(\delta+\rho+s)} {}_{3}F_{2}[\alpha,\beta,\rho;\gamma,\delta+\rho+s;a]M[f(x)] (3\cdot3)$$

उपप्रमेय: (3·3) में दिये गये प्रतिबन्धों के फलस्वरूप निम्नांकित फल प्राप्त होता है:

$$M\left\{K\begin{bmatrix}\alpha,\beta,\gamma;\\\delta,\gamma,1;f(x)\end{bmatrix}\right\} = \frac{\Gamma(\delta+s)\Gamma(\delta+\gamma+s-\alpha-\beta)}{\Gamma(\delta+\gamma+s-\alpha)\Gamma(\delta+\gamma+s-\beta)}M[f(x)] \tag{3.4}$$

(3·3) में  $\rho = r$  तथा a = 1 रखने से (3·1) प्राप्त होता है।

प्रमेय III: यदि  $f(x) \in L_p(0, \infty), g(x) \in L_q(0, \infty), p^{-1} + q^{-1} = 1, \gamma \neq 0, -1, -2,$  ...;  $Re(\gamma - \alpha - \beta) > 0, Re(\rho) > 0, Re(\sigma) > \max(-p^{-1}, -q^{-1}),$  तो

$$\int_{0}^{\infty} f(x) R \begin{bmatrix} \alpha, \beta, \gamma; \\ \alpha, \rho, a; \end{bmatrix} g(x) dx = \int_{0}^{\infty} g(x) K \begin{bmatrix} \alpha, \beta, \gamma; \\ \alpha, \rho, a; \end{bmatrix} f(x) dx$$
 (3.5)

उपपत्ति : (2·1) तथा (2·2) से (3·5) को सरलतापूर्वक प्राप्त किया जा सकता है।

# 4. $(2\cdot 1)$ तथा $(2\cdot 2)$ संकारकों एवं कोबर संकारकों के मध्य सम्बन्ध

समाकल [2, p. 400] तथा [9, p. 24] को उपयोग में लाने से निम्नांकित फलों को स्थापित किया जा सकता है:

$$R\begin{bmatrix} \alpha, \beta, \gamma; \\ \sigma + \rho, \gamma', a; \end{bmatrix} I_{\sigma, \rho} [f(x)] = R\begin{bmatrix} \alpha, \beta, \gamma + \rho; \\ \sigma, \gamma + \rho, a; \end{bmatrix} f(x)$$

$$(4.1)$$

$$I_{\sigma+\rho,\gamma}\left[R\left\{\begin{matrix} \alpha,\beta,\rho;\\ \sigma,\rho,a; \end{matrix} f(x) \right\}\right] = R\left[\begin{matrix} \sigma,\beta,\gamma+\rho;\\ \sigma,\gamma+\rho,a; \end{matrix} f(x) \right] \tag{4.2}$$

$$K\begin{bmatrix} \alpha, \beta, \gamma; \\ \delta + \rho, \gamma, a; K_{\delta, \rho} \{ f(x) \} \end{bmatrix} = K\begin{bmatrix} \alpha, \beta, \gamma + \delta; \\ \delta, \gamma + \rho, a; \end{bmatrix}$$
(4·3)

$$K_{\delta+\rho,\gamma}\left\{K\begin{bmatrix}\alpha,\beta,\rho;\\\delta,\rho,a;\end{pmatrix}f(x)\right\} = K\begin{bmatrix}\alpha,\beta,\gamma+\rho;\\\delta,\gamma+\rho,a;\end{pmatrix}f(x) \tag{4.4}$$

$$R \begin{cases} \alpha, \beta, \rho; \\ \sigma, \rho, 1, \end{cases} R \begin{bmatrix} \alpha - \rho, \delta - \beta, \delta - \rho; \\ \sigma + \rho - \beta, \delta - \rho, 1; \end{cases} f(x) \end{bmatrix} \} = I_{\sigma + \rho - 2\alpha, \delta} [f(x)]$$
(4.5)

$$R\left\{ \begin{matrix} \alpha, \beta, \rho; \\ \sigma, \rho, 1; \end{matrix} K\left[ \begin{matrix} \alpha-\rho, \delta-\beta, \delta-\rho; \\ \sigma+\rho-\beta, \delta-\rho, 1; \end{matrix} f(x) \right] \right\} = K_{\sigma+\rho-2\alpha,\delta}[f(x)]$$

$$(4.6)$$

$$R\left\{\begin{matrix} -\delta, \beta, \rho; R \\ \sigma, \rho, 1; \end{matrix} \right\} \left\{\begin{matrix} \beta, -\beta, \delta; \\ \sigma+\rho, \delta, 1; \end{matrix} \right\} = R\left[\begin{matrix} \rho+\delta+\beta, \rho-\beta, \rho+\delta; \\ \sigma+\rho, \rho+\delta, 1 \end{matrix} \right] (4.7)$$

तथा

$$K \left\{ \begin{matrix} -\delta, \beta, \rho; \\ \sigma, \rho, 1: \end{matrix} \right. K \left[ \begin{matrix} \beta, -\beta, \delta; \\ \sigma+\rho, \delta, 1; \end{matrix} \right] \right\} = K \left[ \begin{matrix} \rho+\delta+\beta, \rho-\beta, \rho+\delta; \\ \sigma+\rho, \rho+\delta, 1 \end{matrix} \right] (4.8)$$

# (2·1) तथा (2·2) संकारकों का सार्वीकरएा

श्चन्त में यह रोचक प्रेक्षण है कि  $(2\cdot 1)$  तथा  $(2\cdot 2)$  के द्वारा पारिभाषित संकारकों का सार्वीकरण निम्नांकित सम्बन्धों के द्वारा तथा उनके ग्रनेक गुणों के द्वारा जो श्रनुभाग 3 में दिये गये गुणों के समान हैं उन्हें भी इसी विधि से न्युत्पन्न किया जा सकता है।

$$R[f(x)] = R\begin{bmatrix} \alpha, \beta, \gamma; \\ \sigma, m, \rho, a; \end{bmatrix}$$

$$= \frac{mx^{-\sigma - m\rho + m - 1}}{\Gamma(\rho)} \int_{0}^{x} t^{\sigma} (x^{m} - t^{m})^{\rho - 1} F\left[\alpha, \beta; \gamma, a\left(1 - \frac{t^{m}}{x^{m}}\right)\right] \times f(t) dt \quad (5.1)$$

तथा

$$K[f(x)] = K\begin{bmatrix} \alpha, \beta, \gamma; \\ \delta, m, \rho, a; f(x) \end{bmatrix}$$

$$= \frac{mx^{\delta}}{\Gamma(\rho)} \int_{x}^{\infty} t^{-\delta - m\rho + m - 1} (t^{m} - x^{m})^{\rho - 1}$$

$$\times F\left[\alpha, \beta; ; a\left(1 - \frac{x^{m}}{t^{m}}\right)\right] f(t) dt$$
(5.2)

ऊपर जिन संकारकों की परिभाषा दी गई है उनका ग्रस्तित्व निम्नांकित प्रतिबन्धों के ग्रन्तर्गत पाया जाता है:

(i) 
$$p \ge 1$$
,  $q < \infty$ ,  $p^{-1} + q^{-1} = 1$ ,  $m > 0$ ,  $|\arg(1-a)| < \pi$ ,

(ii) 
$$Re(\rho) > 0$$
,  $Re(\sigma) > -\frac{1}{q}$ ,  $Re(\delta) > -\frac{1}{p}$ ,

- (iii)  $f(x) \in L_p(0, \infty)$
- (iv)  $\gamma \neq 0, -1, -2, ...; Re(\gamma \alpha \beta) > 0.$

#### कृतज्ञता-ज्ञापन

लेखक प्रोफेसर श्रार० एस० कुशवाहा के परम श्रामारी हैं जिन्होंने इस प्रपत्र की तैयारी के लिये उनको प्रोत्साहित किया।

## निर्देश

Univ. e. Politec. Torino. Rend. Sem. 1. एर्डेल्यी, ए०। Mat. 1940, 10, 217-234. Tables of Integral Transforms. भाग 2, 2. एर्डेल्यी, ए० इत्यादि। न्युयार्क, मैकग्राहिल, 1954. ट्रांजै० ग्रमे० मैथ० सोसा०, 1961, 98, 395-429. फाक्स, सी० । कल्ला, एस० एल०तथा सक्सेना, ग्रार० के०। Math. Zeitschr. 1969, 108, 231-234. क्वार्ट० जर्न० मैथ० (श्राक्सफोर्ड), 1940, 11, कोबर, एच० । 193-211 6. लोण्डीज, जे० एस० । प्रोसी० एडिन० मैथ० सोसा०, (2),139-148. 7. सबसेना, ग्रार० के०। Math. Zeitschr., 1967, 96, 288-291. Special Functions of Mathematical Physics 8. स्नेडान, ग्राई० एन० । and Chemistry, श्रोलिवर तथा बायड, न्यूयार्क, 1961. 9. वेइल, एच०। Viertel jahrsschr d-Naturf-Ges. Zurich., 1917, 62, 296-302.

# लेगेण्ड्र फलनों तथा सार्वीकृत फलन सम्बन्धी निश्चित समाकल ग्री० पी० पराशर तथा ए० एन० गोयल गिएत विभाग, राजस्थान विश्वविद्यालय, जयपुर

[प्राप्त-मार्च 1, 1972]

#### सारांश

लेगेण्ड्र फलनों तथा सार्वीकृत फलन के गुरानफल वाले दो निश्चित समकलों का मान ज्ञात किया गया है। रोचक दशायें भी दी गई हैं।

#### Abstract

Definite integrals involving Legendre functions and the generalised function. By O. P. Parashar and A. N. Goyal, Department of Mathematics, University of Rajasthan, Jaipur.

Two definite integrals involving the products of Legendre functions with the generalised function have been evaluated. Interesting particular cases are also given.

- 1. भूमिका: प्रस्तुत शोधपत्र में दो समाकल दिये गये हैं जिनमें लेगे ण्ड्र फलन के साथ सार्वीकृत A\* फलन का गुरानफल निहित है। शर्मा (1967), सरन (1965) तथा भट्ट (1966) के कुछ ज्ञात फल प्रस्तुत खोज के उपप्रमेय बन जाते हैं।
  - 2. **जात फल** : चतुर्वेदी (1970) ने A\*(x, y) की परिमापा निम्न प्रकार से दी है :

$$A_{p_1q_1;p_2q_2;p_3q_3}^{*m_1,0;m_2n_2;m_3n_3} \begin{bmatrix} x \\ y \\ ((ep_2, \gamma p_2)); ((dq_2, \delta q_2)) \\ ((ep_3, \lambda p_3)); ((fq_3, \mu q_3)) \end{bmatrix} = \frac{1}{(2\pi i)^2} \int_{L_1} \int_{L_2} \phi(s, t) \psi(s, t) x^s y^t ds dt.$$

जहाँ

$$\phi(s+t) = \frac{\prod_{j=1}^{m_1} \Gamma(a_j + a_j s + a_j t)}{\prod_{j=1+m_1}^{p_1} \Gamma(1 - a_j - a_j s - a_j t) \prod_{j=1}^{q_1} \Gamma(b_j + \beta_j s + \beta_j t)}$$

$$\psi(s+t) = \frac{\prod_{j=1}^{m^2} \Gamma(1-c_j+\gamma_j s) \prod_{j=1}^{n_2} \Gamma(d_j-\delta_j s) \prod_{j=1}^{m_3} \Gamma(1-e_j+\lambda_j t) \prod_{j=1}^{n_3} \Gamma(f_j-\mu_j t)}{\prod_{j=1+m_2}^{p_2} \Gamma(c_j-\gamma_j s) \prod_{j=1+n_2}^{q_3} \Gamma(1-d_j+\delta_j s) \prod_{j=1+m_3}^{p_3} \Gamma(e_j-\lambda_j t) \prod_{j=1+n_3}^{q_3} \Gamma(1-f_j+\mu_j t)}$$

जहाँ  $((ap_1 \ ap_1))$  द्वारा म्रनुक्रम  $(a_1a_1)(a_2a_2)...(ap_1ap_1)$  व्यक्त होता है।

पुन: सभी, a',  $\beta'$ ,  $\gamma'$ ,  $\delta'$ ,  $\lambda'$ ,  $\mu'$  घन हैं ।  $L_1$ ,  $L_2$  क्रमश: s तथा t तलों पर उपयुक्त कंटूर हैं जो अपने लूपों सिंहत  $-i\infty$  से  $+i\infty$  तक फैले हैं जिससे यह निश्चय हो ले कि  $\Gamma(d_j-\delta_j\ s)$ ,  $j=1,\ 2,\ 3,\ \dots n_2$  के पोल दाई स्रोर स्रीर  $\Gamma(1-c_j+\gamma_j\ s)$ ,  $j=1,\ 2,\ 3,\ \dots m_2$ ,  $\Gamma(a_j+a_j\ s+a_j\ t)$ ,  $j=1,\ 2,\ 3,\ \dots m_3$  के पोल  $L_1$  कंटूर के बाई स्रोर स्थित रहें ।  $\Gamma(f_j-\mu_j\ t)$ ,  $j=1,\ 2,\ 3,\ \dots n_3$  के पोल उसके बाई स्रोर स्थित हैं ।

पुराकों से निम्नांकित ग्रसमिकाग्रों की तुष्टि होती है :

$$q_1, q_3 \geqslant 1; p_1, q_1 \geqslant 0; 0 \leqslant m_1, m_2, m_3, n_2, n_3 \leqslant p_1, p_2, p_3, q_2, q_3; p_1 + p_2 \leqslant q_1 + q_2;$$

$$p_{1}+p_{3}\leqslant q_{1}+q_{3};\ ap_{1}+\gamma p_{2}\leqslant \beta q_{1}+\delta q_{2};\ ap_{1}+\lambda p_{3}\leqslant \beta q_{1}+\mu q_{3}$$

$$2(m_1 + m_2 + n_2) > p_1 + p_2 + q_1 + q_2; |\arg x| < (m_1 + m_2 + n_2 - \frac{1}{2}p_1 - \frac{1}{2}p_2 - \frac{1}{2}q_1 - \frac{1}{2}q_2) \pi$$

$$2(m_1 + m_3 + n_3) > p_1 + p_3 + q_1 + q_3; |\arg y| < (m_1 + m_3 + n_3 - \frac{1}{2}p_1 - \frac{1}{2}p_3 - \frac{1}{2}q_1 - \frac{1}{2}q_3) \pi$$

$$(A)$$

$$\varGamma(m\mathcal{Z}) \! \doteq \! (2\pi)^{1/2(1-m)} \ m^{m\mathcal{Z}-1/2} \prod_{k=0}^{m-1} \varGamma\!\left(\!\mathcal{Z} \! + \frac{k}{m}\right)$$

यदि 
$$R(\lambda)>-1$$
,  $R(\mu)<1$ 

$$\int_{0}^{1} x^{\lambda} (1-x^{2})^{-1/2\mu} P_{v}^{\mu}(x) dx = \frac{2^{\mu-1} \Gamma(\frac{1}{2}+\frac{1}{2}\lambda) \Gamma(1+\frac{1}{2}\lambda)}{\Gamma(1+\frac{1}{2}\lambda-\frac{1}{2}\nu-\frac{1}{2}\mu)\Gamma(\frac{3}{2}+\frac{1}{2}\lambda+\frac{1}{2}\nu-\frac{1}{2}\mu)}$$

3. यदि प्रतिबन्घ (A) तथा

$$\psi_{k+1} = \frac{1 + \lambda + 2k}{2n}; \psi_{k+n+1} = \frac{2 + \lambda + 2k}{2n}; \psi_{k+1} = \frac{2 + \lambda - \nu - \mu + 2k}{2n};$$

$$\psi_{k+n+1} = \frac{3+\lambda+\nu-\mu+2k}{2n}$$

$$k=0, 1, 2, \dots (n-1).$$

$$R(1-\mu) > 0; R(ndi + nfj + \frac{1}{2}\lambda + \frac{1}{2}) > 0$$

$$i=1...n_2$$
  $j=1,...n_3$ 

तो

$$\int_{0}^{1} x^{\lambda} (1-x^{2})^{-1/2\mu} P_{v_{1}}^{\mu}(x) A_{p_{1} q_{1}; p_{2} q_{2}; p_{3} q_{3}}^{*m_{1},0; m_{2}, n_{2}; m_{3} n_{3}} \begin{bmatrix} ax^{2n} \\ by^{2n} \end{bmatrix} \frac{((ap_{1}\alpha p_{1})); ((bq_{1}\beta q_{1}))}{((cp_{2}\gamma p_{2})); ((dq_{2}\delta q_{2}))} dx$$

$$= (2x)^{\mu-1} A_{p_{1}+2n,q_{1}+2n}^{*m_{1}+2n,0; m_{2}n_{2}; m_{3}n_{3}} \begin{bmatrix} a \\ b \end{bmatrix} \frac{((\phi_{2n},1))((ap_{1}\alpha p_{1})); ((\phi_{2n},1))((bq_{1}\beta q_{1}))}{((cp_{2}\gamma p_{2})); ((dq_{2}\delta q_{2}))} ((cp_{3}\lambda p_{3})); ((fq_{3}\mu q_{3}))$$

#### उपपत्ति :

(4) को सिद्ध करने के लिये (2) से A\* फलन के मान को (4) में बाईं श्रोर लिख लेते हैं; समाकलन के क्रम को बदल लेते हैं क्योंकि ऊपर दिये गये प्रतिबन्धों के श्रन्तर्गत यह वैध है, श्रान्तरिक समाकल में (2·2) का उपयोग करते हैं श्रौर (2) की सहायता से विवेचना करते हैं तो तुरन्त ही (4) के दाईं श्रोर दिया हुश्रा मान प्राप्त होता है।

यही नहीं, कंटूर  $L_i$  s तल पर होता है स्रौर  $-i\infty$  से  $+i\infty$  तक इस प्रकार जाता है कि  $\Gamma(d_j-\delta_j s), j=1,2,3,\dots n_2$  के पोल कंटूर  $L_1$  के दाई स्रोर तथा  $\Gamma(a_j+a_j s+a_j t), j=1,2,\dots m_1$ ;  $\Gamma\left(\frac{1+\gamma+2k}{2n}+s+t\right)$  तथा  $\Gamma\left(\frac{2+\lambda+2k}{2n}+s+t\right), k=0,1,\dots (n-1), \Gamma(1-c_j+\gamma_j s), j=1,2,\dots m_2$  के पोल उसके बाई स्रोर स्थित हों।

इसी तरह कंट्र  $L_2$  t तल में होता है स्रौर  $-i\infty$  से  $+i\infty$  तक इस प्रकार जाता है कि  $\Gamma(f_j-\mu_j\,t),\,j=1,\,2,\,\dots\,n_3$  के पोल कंट्र के दाई स्रोर स्रौर  $\Gamma(a_j+a_j\,s+a_j\,t),\,j=1,\,2,\,\dots\,m_1,\,\Gamma\left(\frac{1+\lambda+2k}{2n}+s+t\right)$  तथा  $\Gamma\left(\frac{2+\lambda+2k}{2n}+s+t\right),\,k=0,\,1,\,\dots\,(n-1),\,\Gamma(1-e_j-\lambda_j\,t),\,j=1,\,2,\,\dots\,m_3$  के पोल उसके बाई स्रोर स्थित हों।

# 4. विशिष्ट दशाएँ :

कुछ रोचक विशिष्ट दशायें यहाँ दी जा रही हैं:

- (a) यदि  $a_j = \beta_j = \gamma_j = \delta_j = \lambda_j = \mu_j = 1$  तो हमें शर्मा (1967) द्वारा दिया गया फल प्राप्त होता है।
  - (b) यदि  $p_1 = q_1 = m_1 = 0$ , तो

$$\int_{\mathbf{0}}^{1} x^{\lambda} (1-x^{2})^{-1/2} \mu \ P_{v}^{\mu}(x) \ H_{p_{2}q_{2}}^{n_{2}m_{2}} \Big[ ax^{2n} \Big| \frac{((cp_{2}\gamma p_{2}))}{((dq_{3}\delta q_{2}))} \Big] \ H_{p_{3}q_{3}}^{n_{3}m_{3}} \Big[ by^{2n} \Big| \frac{((ep_{3}\lambda p_{3}))}{((fq_{3}\mu q))} \Big] dx$$

$$= (2n)^{\mu-1} A_{2n,2n}^{2n,0; m_2n_2; m_3n_3} \begin{bmatrix} a \\ b \end{bmatrix} \frac{((\phi_{2n}, 1)); ((\psi_{2n}, 1))}{((cp_2\gamma p_2)); ((dq_2 \delta q_2)))}$$

$$\phi_{k+1} = \frac{1+\lambda+2k}{2n}, \phi_{k+n+1} \frac{2+\lambda+2k}{2n}, \psi_{k+1} = \frac{2+\lambda-\nu-\mu+2k}{2n};$$

$$\psi_{k+n+1} = \frac{3+\lambda+\nu-\mu+2k}{2n};$$

 $\begin{array}{c} (b_1) \ \ \overrightarrow{\text{प}} \ \overrightarrow{\text{g}} \ \overrightarrow{\text{H}} \ m_2 = m_3 = p_2 = p_3 = 0, \ n_2 = n_3 = 1, \ q_2 = q_3 = 2, \ c_1 = e_1 = 0, \ \gamma_1 = \lambda_1 = 1, \\ a_1 = -\phi_1, \ f_1 = -\phi_2, \ \delta_1 = \theta_1, \ \mu_1 = \theta_2 \ \overrightarrow{\text{v}} \ \overrightarrow{\text{d}} \ \overrightarrow{\text{d}} \end{array}$ 

$$\int_{0}^{1} x^{\lambda} (1-x^{2})^{-1/2\mu} P_{v}^{\mu}(x) \mathcal{F}_{\phi_{1}}^{\theta_{1}}(ax^{2n}) \mathcal{F}_{\phi_{2}}^{\theta_{1}}(bx^{2n}) dx$$

$$= A_{2n,2n,0,2,02}^{*2n,0;0,1;01} \begin{bmatrix} a \\ b \end{bmatrix} \frac{((\phi_{2n}, 1)); ((\psi_{2n}, 1))}{; (0,1)(-\phi_{1}, \theta_{1})}$$

$$\vdots (0,1)(-\phi_{2}\theta_{2}) \end{bmatrix}$$

जहाँ  $\mathcal{J}_{d_1}^{\theta}$  (x) मैटलैंड सार्वीकृत बेसेल फलन है।

$$\phi_{k+1} = \frac{1+\lambda+2k}{2n} , \ \phi_{k+n+1} = \frac{2+\lambda+2k}{2n} , \ \psi_{k+1} = \frac{2+\lambda-\nu-\mu+2k}{2n} , \\ \psi_{k+n+1} = \frac{3+\lambda+\nu-\mu+2k}{2n} ,$$

जहाँ k=0, 1, ... (n-1).

जहाँ  $p\psi_q(x)$  राइट का सार्वीकृत हाइपरज्यामितीय फलन है ।

लेगेण्ड् फलनों तथा सार्वीकृत फलन सम्बन्धी निश्चित समाकल

$$=\theta_{1}\theta_{2}(2n)^{\mu-1} A_{2n,2n; 11; 11}^{2n,0; 11; 11} \begin{bmatrix} a & ((\phi_{2n}, 1); ((\psi_{2n}, 1))) \\ (1-\phi, \theta_{1}); (0, 1) \\ (1-\phi, \theta_{2}); (0, 1) \end{bmatrix}$$

जहाँ  $G_{\phi_1}^{\theta_1}(x)$  सार्वीकृत परावलयी सिलिंडर फलन है।

(c) यदि (b) के ग्रतिरिक्त  $p_1 = q_1 = m_1 = 0$  तो

$$\begin{split} &\int_{0}^{1} x^{\lambda} (\mathbf{I} - x^{2})^{-1/2\mu} P_{v}^{\mu}(x) \ G_{p_{2}q_{2}}^{n_{2}m_{2}} \left( ax^{2n} \left| \begin{pmatrix} c\rho_{2} \\ (dq_{2}) \end{pmatrix} \right. G_{p_{3}q_{3}}^{n_{3}m_{3}} \left( bx^{2n} \left| \begin{pmatrix} (e\rho_{3}) \\ (fq_{3}) \end{pmatrix} \right) dx \\ &= (2n)^{\mu - 1} A_{2n,2n}^{*2n_{1}}; \ \mu_{2}q_{2}; \ \mu_{3}q_{3} \\ &b \left| \begin{pmatrix} ((\phi_{2n}, \ 1)); \ ((\psi_{2n}, \ 1)) \\ ((e\rho_{3}, \ 1)); \ ((dq_{2}, \ 1)) \\ ((e\rho_{3}, \ 1)); \ ((fq_{3}, \ 1)) \end{pmatrix} \end{split}$$

 $(c_1)$  यदि (c) के म्रतिरिक्त  $n_2 = n_3 - q_2 = q_3 = 4$ ,  $m_2 = m_3 = 0$ ,  $p_2 = p_3 = 2$  तथा विख्यात फल

$$x^{\sigma}k_{b}(x) \ k\mu(x) = \frac{\sqrt{\pi}}{2} \ G_{2\ 4}^{4,\ 0} \left( x^{2} \ \Big|_{\frac{1}{2}(\nu + \mu + \sigma),\ \frac{1}{2}(\sigma - \nu - \mu),\ \frac{1}{2}(\nu + \sigma - \mu),\ \frac{1}{2}(\mu + \sigma - \nu) \right)$$

का उपयोग करने पर निम्नांकित फल प्राप्त होगा :

$$\int_{0}^{1} x^{\lambda} (1-x^{2})^{-1/2\mu} P_{\mathbf{p}}^{\mu}(x) k_{\rho_{1}}(ax) \ k_{\rho_{2}}(ax) \ k\rho_{3}(bx) \ k\rho_{4}(bx) dx$$

$$=A_{2,2;\ 2,4;\ 24}^{*2,0;\ 0,4;\ 04}\begin{bmatrix} a^2\\b^2\\b^2\\ (0,\ 1)(\frac{1}{2},\ 1)(\frac{\rho_1}{2}+\frac{\rho_2}{2},\ 1); (\frac{\rho_1}{2}-\frac{\rho_2}{2},\ 1)(\frac{\rho_1}{2}-\frac{\rho_2}{2},\ 1)(\frac{\rho_2-\rho_1}{2},\ 1)(-\frac{\rho_1}{2}-\frac{\rho_2}{2},\ 1)\\ (0,\ 1)(\frac{1}{2},\ 1)(\frac{\rho_3}{2}+\frac{\rho_4}{2},\ 1); (\frac{\rho_3-\rho_4}{2},\ 1)(\frac{\rho_4-\rho_3}{2},\ 1)(-\frac{\rho_3}{2}-\frac{\rho_4}{2},\ 1) \end{bmatrix}$$

 $R(1-\mu)>0$ ,  $R(\lambda \pm \rho_1 \pm \rho_2 \pm \rho_3 \pm \rho_4 + 1)>0$ ,  $|\arg a|<\pi |\arg b|<\pi$ .

$$(c_2)$$
 यदि हम  $n=1$ ,  $n_2=n_3=4$ ,  $m_1=m_3=0$ ,  $p_2=p_3=2$ ,  $q_2=q_3=4$ ,  $m_1=p_1=q_1=2$ 

मानें ग्रौर

$$x^{\rho} W_{k,m}(x) W_{-k,m}(x) = \pi^{-1/2} G_{2,4}^{4,0} \left( \frac{x^2}{4} \Big| \frac{(\frac{1}{2}b+k+1)(\frac{1}{2}\rho-k+1)}{(\frac{1}{2}(\rho+1),\frac{1}{2}(\rho+2);(\frac{1}{2}\rho+m+\frac{1}{2})(\frac{1}{2}\rho-m+\frac{1}{2})} \right)$$

फल का उपयोग करें तो

$$\int_{0}^{1} x^{\lambda} (1-x^{2})^{-1/2} \mu P_{v}^{\mu}(x) W_{k_{1}m_{1}}(ax) W_{-k_{1}m_{1}}(ax) W_{k_{2}m_{2}}(bx) W_{-k_{2}m_{2}}(bx) dx$$

AP 6

 $R(1-\mu)>0$ ,  $R(\lambda\pm 2m_1\pm 2m_2+3)>0$ ,  $|\arg a|<\pi$ ,  $|\arg b|<\pi$ 

$$(c_3) \ \text{ यदि } \ m_1=p_1=q_1=2, \ n=1, \ a_1=1+\frac{1}{2}\lambda-\frac{1}{2}\nu-\frac{1}{2}\mu, \ a_2=\frac{3}{2}+\frac{1}{2}\lambda+\frac{1}{2}\nu, \\ b_1=\frac{1}{2}+\frac{1}{2}\lambda, \ b_2=1+\frac{1}{2}\lambda \ \text{ मान लों तो}$$

$$=2^{\mu-1}H_{p_{2}q_{2}}^{n_{2}m_{2}}\left[a\begin{vmatrix}((cp_{2}, \gamma p_{2}))\\((dq_{2}, \delta q_{2}))\end{vmatrix}H_{p_{3}q_{3}}^{n_{3}m_{3}}\left[b\begin{vmatrix}((ep_{3}, \lambda p_{3}))\\((fq_{3}, \mu q_{3}))\end{vmatrix}\right]$$

# 5. द्वितीय समाकल:

यदि प्रतिबन्ध (A) के ग्रतिरिक्त

$$\phi_{k+1} = \frac{1-\lambda+2k}{2n}, \ \phi_{k+n+1} = \frac{2k-\lambda}{2n}, \ \psi_{k+1} = \frac{\nu+\mu-\lambda+2k}{2n}, \ \psi_{k+n+1} = \frac{\mu-\lambda-\nu-1+2k}{2n}$$

$$k=0, 1, 2, \dots (n-1), R(1-\mu)>0, R(\lambda+2nfi+1)>0, i=1, 2, 3. \dots n_3$$

तो

$$\int_{0}^{1} x^{\lambda} (1-x^{2})^{-1/2\mu} P_{\nu}^{\mu}(x) A_{p_{1}q_{1}; p_{2}q_{2}; p_{3}q_{3}}^{m_{1}0; m_{2}n_{2}; m_{3}n_{3}} \begin{bmatrix} a \\ ((ap_{1}^{\alpha}p_{1})); ((bq_{1}\beta a_{1})) \\ ((cp_{2}\gamma p_{2})); ((dq_{2}\delta q_{2})) \\ ((ep_{3}\lambda p_{3})); ((fq_{3}\mu q_{3})) \end{bmatrix} dx$$

$$= (2n)^{\mu-1} A^{*m_10; m_2n_2; m_3+2n, n_3}_{p_1q_1; p_2q_2; p_3+2n, q_3+2n} \begin{bmatrix} a \\ ((\alpha p_1, \alpha p_1)); ((bq_1\beta q_1)) \\ ((cp_2, \gamma p_2)); ((dq_2\delta q_2)) \\ b \\ ((\phi_{2n,1}))((ep_3\lambda p_3)); ((fq_3\mu q_3))((\psi_{2n}, 1)) \end{bmatrix}$$

#### उपपत्ति :

प्रथम समाकल के ही समान ।

## 6. विशिष्ट दशायें :

- (a) यदि  $a_i = \beta_i = \gamma_i = \delta_i = \lambda_i = \mu_i = 1$ , तो हमें शर्मा (1967) का फल प्राप्त होता है।
- $(b) \quad m_1 = p_1 = p, \ q_1 = q, \ n_2 = q_2 = 1, \ m_3 = q_3 = 1, \ m_2 = p_2 = 0 = m_3 = p_3 \quad \text{रखने} \quad \text{पर तथा}$  गुरानफल सुत्र का उपयोग करने पर

$${}_{p}F_{q}\left[\begin{matrix} a_{1}\dots a_{p} \\ b_{1}\dots b_{q} \end{matrix}; -(x+y) \right] = \frac{\prod\limits_{j=1}^{q}\Gamma(b_{j})}{\prod\limits_{j=1}^{p}\Gamma(a_{j})} A_{p,q}^{*p,\mathbf{0};\;\mathbf{0},\mathbf{1};\;\mathbf{0},\mathbf{1}} \begin{bmatrix} x \\ y \end{bmatrix} ((ap,\;1));\; ((bq,\;1)) \\ \vdots \\ (0,\;1) \end{bmatrix}$$

हमें

$$\int_{0}^{1} x^{\lambda} (1-x^{2})^{-1/2\mu} P_{\nu}^{\mu}(x) _{\rho} F_{q} \begin{bmatrix} a_{1} \dots a_{p} \\ b_{1} \dots b_{q} \end{bmatrix}; (a+bx^{2n}) dx$$

$$= (2n)^{\mu-1} \frac{\prod_{j=1}^{q} \Gamma(b_{j})}{\prod_{j=1}^{p} \Gamma(a_{j})} A_{p,q; 0,1; 2n,2n+1}^{*p,0; 0,1; 2n,2n+1} \begin{bmatrix} a \\ ((ap, 1)); ((bq, 1)) \\ (0, 1) \\ b \\ ((\phi_{2n}, 1)); (0, 1)((\psi_{2n}, 1)) \end{bmatrix}$$

श्राप्त होगा जिसमें

$$\phi_{k+1} = \frac{1 - \lambda + 2k}{2n} \text{ , } \phi_{k+n+1} = \frac{2k - \lambda}{2n} \text{ , } \psi_{k+1} = \frac{\nu + \mu - \lambda + 2k}{2n} \text{ , } \psi_{k+n+1} = \frac{\mu - \lambda - \nu - 1 + 2k}{2n}$$

$$k=0, 1, \dots n-1, R(1-\mu)>0, R(\lambda+1)>0, R(b_j)>0, j=1, \dots q, |0|<1, |a+b|<1$$
 (c)  $p_1=m_1=2, q=0, p_2=m_3=0, n_2=1, q_2=2, p_3=q_3=m_3=n_3=0$  रखने पर तथा सूत्र

$$A_{2,0;\ (2;\ 0,0)}^{*2,0;\ (2;\ 0,0)} \left[ \begin{array}{c} -\frac{a^2}{b^2} \\ \vdots \\ \frac{4}{p^2b^2} \end{array} \right]; (\alpha,1)(\beta,1); \\ (0,1)(-\sigma,1) = \frac{(b)^{\alpha+\beta}(p)^{\alpha+\beta-\sigma}}{a^{\sigma}(2)^{\alpha+\beta-\sigma-1}} K_{\alpha-\beta}^{(bp)} I_{\nu}(ap)$$

का उपयोग करने पर थोड़े से सरलीकरएा के पश्चात् निम्नांकित फल मिलेगा:

$$\int_0^1 x^{\lambda-1} (1-x^2)^{-1/2\mu} P_{\nu}^{\mu}(x) k_{\rho}(ax^{-n}) I_{\sigma}(\beta x^{-\eta}) dx$$

$$=\frac{(\beta)^{\sigma}(2n)^{\mu-1}}{2^{\sigma-1}}A_{2,0;\ 0^{2};\ 2n,2n}^{*2,0;\ 0,1;\ 2n,0}\begin{bmatrix} -\frac{\beta^{2}}{a^{2}} \\ (\rho/2,\ 1)(-\rho/2,\ 1) \\ \vdots (0,\ 1)!(\sigma,\ 1) \\ ((\phi_{2n},\ 1));((\psi_{2n},\ 1)) \end{bmatrix}$$

$$R(1-\mu) > 0, R(a) > |R(\beta)|$$

(d) यदि 
$$m_1 = p_1 = 0 = q_1$$
 तो

जहाँ

$$2(m_2+n_2) > p_2+q_2$$
 |arg a|  $< (m_2+n_2-\frac{1}{2}p_2-\frac{1}{2}q_2)\pi$ 

$$2(m_3+n_3)>p_3+q_3$$
 |arg b| $<(m_3+n_3+\frac{1}{2}p_3-\frac{1}{2}q_3)\pi$ 

$$\phi_{k+1} = \frac{1-\lambda + 2k}{3n} \; , \; \phi_{k+n+1} = \frac{2k-\lambda}{2n} \; , \; \; \phi_{k+1} = \frac{\nu + \mu - \lambda + 2k}{2n} \; , \; \; \psi_{k+n+1} = \frac{\mu - \lambda - \nu - 1 + 2k}{2n} \; .$$

$$k=0, 1, ..., n-1; R(1-\mu)>0, R(\lambda+2nfi+1)>0 i=1...n_3$$

$$\begin{array}{ll} (d_1) & \text{पदि } m_2 = 0 = m_3 = \rho_2 = \rho_3, \; n_2 = 1 = n_3, \; q_2 = q_3 = 2, \; \varepsilon_1 = 0 = \rho_1, \; \gamma_1 = 1 = \lambda_1, \; d_1 = -\phi_1, \; \delta_1 = \theta_1, \; f_1 = -\phi_2, \; \mu_2 = \theta_2 \end{array}$$

$$\int_0^1 \! x^{\lambda} (1-x^2)^{-1/2\mu} \; P^{\;\;\mu}_{\;\;\nu}(x) \;\; \tilde{\mathcal{J}}^{\theta_1}_{\phi_1}(a) \;\; \tilde{\mathcal{J}}^{\theta_2}_{\phi_2}(bx^{2n}) \; dx$$

$$=(2n)^{\mu-1} A_{0,0;\ 0,2;\ 2n,2n+2}^{*\mathfrak{g},0;0,1;\ 2n,1} \begin{bmatrix} a \\ b \end{bmatrix} ; (0,1)(-\phi_1,\ \theta_1) \\ ((\phi_{2n},1));\ ((0,1)(\psi_{2n},1))(-\phi_2,\theta_2) \end{bmatrix}$$

$$(d_2)$$
 यदि हम  $(d)$  में  $n_2=n_3=1$ ,  $m_2=p_2$ ,  $q_2+1$ ,  $m_3=p_3$ ,  $q_3=q_3+1$  लिखें तो

$$\int_{0}^{1} x^{\lambda} (1-x^{2})^{-1/2\mu} P_{\nu}^{\mu}(x) \ \rho_{2} \Psi_{q_{2}} \Big[ \frac{((1-\varepsilon p_{2}, \ \gamma p_{2}))}{((1-dq_{2}, \ \delta q_{3}))} \ ; \\ -a \Big] \rho_{3} \Psi_{q_{3}} \Big[ \frac{((1-\varepsilon p_{3}, \lambda p_{3}))}{((1-fq_{3}, \mu q_{3}))} ; \\ -bx^{2n} \Big] \ dx$$

$$= (2n)^{\mu-1} A_{0,0; p_2,q_2+1; p_3+2n,q_3+1}^{0,0; p_2,1; p_3+2n,1} \begin{bmatrix} a & ; \\ ((cp_2\gamma p_2; (1,1)((dq_2\delta q_2)) \\ ((\psi_{2n}, 1))((ep_3\lambda p_3)); (1,1)((\psi_{2n}, 1))((fq_3\mu q_3)) \end{bmatrix}$$

$$=\theta_{1}\theta_{2}(2n)^{\mu-1} A_{0,0;\ 1,1;\ 2n+1,2n+1}^{*\mathfrak{a},\mathfrak{a};\ 1,1;\ 2n+1,2n+1} \begin{bmatrix} a & ; \\ b & (1-\phi_{1},\ \theta_{1});\ (0,\ 1) \\ (1-\phi_{2},\ \theta_{2})((\psi_{2}n,\ 1));\ (0,\ 1)((\psi_{2}n,\ 1)) \end{bmatrix}$$

# निर्देश

- 1. भट्ट, ग्रार० सी०।
- 2. एडेंल्यी, ए०।
- 3. सरन, एस०।
- 4. शर्मा, बी० एल०।

Le Mathematics, 1966, XXI, Fase I, 6-10.

Higher Transcendental functions. भाग 1, मैकग्राहिल, 1953.

Nieuw Archief Voor wiskunde, 1965, (3)XIII, 226-229.

Mathematica Y fisica Teorica, 1967, XVII, 67-78.

# विस्तारित फाक्स के H-फलनों से सम्बद्ध कुछ परिणाम तथा उनके सम्प्रयोग

# मिएलाल शाह

गणित विभाग, पी० एम० बी० जी० सांइस कालेज, इंदौर

[ प्राप्त-मार्च 25, 1972 ]

#### सारांश

मैकराबर्ट के E, माइजर के G तथा फाक्स के H-फलनों के प्रमेय में ग्राने वाले परिगामों के विस्तृत करने के उद्देश्य से कतिपय सान्त समाकलों का मान निकाला गया है। ये हैं:

(i) 
$$\int_{-1}^{1} (1+\mu)^{\sigma-1} (1-\mu)^{\rho-1} H \begin{bmatrix} x\left(\frac{1-u}{2}\right) \\ y\left(\frac{1-u}{2}\right) \end{bmatrix} du,$$

(ii) 
$$\int_{-1}^{1} (1+\mu)^{\sigma-1} (1-\mu)^{\rho-1} {}_{P}F_{\mathcal{Q}} \left[ \frac{A_{P}}{B_{\mathcal{Q}}} \lambda \left( \frac{1+\mu}{2} \right)^{h} \left( \frac{1-u}{2} \right)^{p} \right] \begin{bmatrix} x \left( \frac{1-u}{2} \right)^{h} \\ y \left( \frac{1-u}{2} \right)^{h} \end{bmatrix} du$$

तथा

(iii) 
$$\int_{-1}^{1} (1+\mu)^{\beta} (1-\mu)^{p} P_{l}^{(\alpha, \beta)}(\mu) H \begin{bmatrix} x \left(\frac{1-\mu}{2}\right)^{h} \\ y \left(\frac{1-\mu}{2}\right)^{h} \end{bmatrix} du$$

ु जो स्रिग्रवाल तथा माथुर के  $Higg|_{\mathcal{Y}}^{x}$ ] के रूप में h के घन पूर्ण संख्यक मानों के लिए हैं।

इन समाकलों का उपयोग करते हुए हमने दो चरों वाले फाक्स के H फ़लनों के लिए परिग्णाम स्थापित किये हैं जो (i) सान्त श्रेग्णी के संकलन (ii) जैकोबी बहुपिदयों की श्रेग्णी में प्रसार सूत्र तथा (iii) ग्रावर्ती सम्बन्ध के विषय में हैं। प्राचलों के विशिष्टीकरण से इन परिग्णामों से विशिष्ट दशाश्रों के

स्रनेक सार्वीकरण प्राप्त होते हैं। इनमें से कुछ ज्ञात हैं तो कुछ नवीन हैं और रोचक हैं और विशुद्ध एवं सम्प्रयुक्त गिएात की कितपय समस्यास्रों के विश्लेषण में उपयोगी हो सकते हैं।

#### Abstract

Some results associated with extended Fox's H-functions and their applications By Manilal Shah, Department of Mathematics, P.M. B. G. Science College, Indore.

In an attempt to give extensions of certain results in the theory of MacRobert's E, Meijer's G and Fox's H-functions, we evaluate here some finite integrals:

(i) 
$$\int_{-1}^{1} (1+u)^{\sigma-1} (1-u)^{\rho-1} H \begin{bmatrix} x \left(\frac{1-u}{2}\right)^h \\ y \left(\frac{1-u}{2}\right)^h \end{bmatrix} du,$$

$$\text{(ii)} \quad \int_{-1}^{1} \left(1+u\right)^{\sigma-1} \left(1-u\right)^{\rho-1} \,_{P}F_{\wp}\left[ \begin{matrix} A_{P} \; ; \\ B_{\wp} \; \lambda \end{matrix} \left( \frac{1+u}{2} \right)^{\mu} \left( \frac{1-u}{2} \right)^{\nu} \right] H \begin{bmatrix} x \left( \frac{1-u}{2} \right)^{h} \\ y \left( \frac{1-u}{2} \right)^{h} \end{bmatrix} du$$

and

(iii) 
$$\int_{-1}^{1} (1+u)^{\beta} (1-u)^{\rho} P_{l}^{(\alpha,\beta)} (u) H \begin{bmatrix} x \left(\frac{1-u}{2}\right)^{h} \\ y \left(\frac{1-u}{2}\right)^{h} \end{bmatrix} du$$

for positive integral values of h, in terms of Agarwal and Mathur's  $H\begin{bmatrix} x \\ y \end{bmatrix}$ .

By using these integrals, we establish the results for Fox's H-functions of two variables on (i) summation of a finite series, (ii) expansion-formula in series of Jacobi polynomials and (iii) recurrence relation. On specialization of the parameters, these results yield many generalizations of particular cases, some of which are known and others are believed to be new, interesting and may prove to be useful in the analysis of certain problems of mathematics, both pure and applied, and in mathematical physics. The double-intergral-expansion analogues for one of these results are derived which lead to extensions of some recent results.

# 1. भूमिका: दो चरों वाला सार्वीकृत फाक्स का H-फलन

हाल ही में अग्नवाल तथा माथुर [(1), p. 536] ने फाक्स के H-फलन [(5), p. 408] का विस्तार दो चरों में द्विगुए। मेलिन-बार्नीज कंटूर समाकल की सहायता से निम्न रूप में प्रस्तुत किया है:

$$H\begin{bmatrix} x \\ y \end{bmatrix} \equiv H_{p, [t:t'], s, [q:q']}^{n, v_1, v_2, m_1, m_2} \begin{cases} x \\ \{(\gamma_t, c_t)\}; \{(\gamma'_t', c'_t')\} \\ \{(\delta_s, d_s)\} \\ \{(\beta_q, b_q)\}; \{(\beta'_{q'}, b'_{q'})\} \end{bmatrix}$$

$$(1.1)$$

$$= \! \frac{1}{(2 \pi_1)^2} \! \int_{L_1} \! \int_{L_2} \! \varPhi \left( \xi \! + \! \eta \right) \! \psi \left( \xi, \, \eta \right) x^{\xi} y^{\eta} \; d\xi \; d\eta,$$

जहाँ

(i)  $\{(\epsilon_p,\,e_p)\}$  से p प्राचलों  $(\epsilon_1,\,e_1),\,(\epsilon_2,\,e_2),\,...,\,(\epsilon_n,\,e_n);\,(\epsilon_{n+1},\,e_{n+1}),\,...,\,(\epsilon_p,\,e_p)$  का वोध होता है ।

इसी प्रकार  $\{(\gamma_t, c_t)\}, \{({\gamma'}_t{}', {c'}_t{}')\}$  के लिए तथा अन्यों के लिये मानना होगा।

- (ii) यदि सभी e, c इत्यादि घन पूर्ण संख्याएँ >0 हों तथा  $0\leqslant n\leqslant p, 0\leqslant \nu_1\leqslant t,\leqslant \nu_2\leqslant t'$ ,  $0\leqslant m_1\leqslant q, 0\leqslant m_2\leqslant q';$
- (iii)  $L_1$  तथा  $L_2$  उपयुक्त कंटूर हैं ;

$$\begin{cases}
\Phi(\xi+\eta) = \frac{\prod_{j=1}^{n} \Gamma(1-\epsilon_{j}+e_{j}\xi+e_{j}\eta)}{\prod_{j=n+1}^{p} \Gamma(\epsilon_{j}-e_{j}\xi-e_{j}\eta) \prod_{j=1}^{s} \Gamma(\delta_{j}+d_{j}\xi+d_{j}\eta)}, \\
\frac{\prod_{j=n+1}^{p} \Gamma(\gamma_{j}+c_{j}\xi) \prod_{j=1}^{m_{1}} \Gamma(\beta_{j}-b_{j}\xi) \prod_{j=1}^{p_{2}} \Gamma(\gamma'_{j}+c'_{j}\eta) \prod_{j=1}^{m_{2}} \Gamma(\beta'_{j}-b'_{j}\eta)}{\prod_{j=1}^{t} \Gamma(1-\gamma_{j}-c_{j}\xi) \prod_{j=m_{1}+1}^{m_{1}} \Gamma(1-\beta_{j}+b_{j}\xi) \prod_{j=p_{2}+1}^{m_{2}} \Gamma(1-\gamma'_{j}-c'_{j}\eta)}, \\
\Phi(\xi, \eta) = \frac{\prod_{j=1}^{p_{1}} \Gamma(1-\gamma_{j}-c_{j}\xi) \prod_{j=m_{1}+1}^{m_{1}} \Gamma(1-\beta_{j}+b_{j}\xi) \prod_{j=p_{2}+1}^{m_{2}} \Gamma(1-\gamma'_{j}-c'_{j}\eta)}{\prod_{j=m_{2}+1}^{q_{1}} \Gamma(1-\beta'_{j}+b'_{j}\eta)}.$$

$$AP 7$$

यदि

$$\begin{cases}
2(n+\nu_{1}+m_{1})>p+s+t+q, \\
2(n+\nu_{2}+m_{2})>p+s+t'+q', \\
|\arg(x)|<[n+\nu_{1}+m_{1}-\frac{1}{2}(p+s+t+q)]\pi, \\
|\arg(y)|<[n+\nu_{2}+m_{2}-\frac{1}{2}(p+s+t'+q')]\pi
\end{cases}$$
(1.2)

p+t < s+q, p+t' < s+q', या फिर p+t=s+q, p+t'=s+q' तथा |x| < 1, |y| < 1. तो द्विगुरा समाकल (1·1) श्रिमसारी होगा ।

# $H\begin{bmatrix} x \\ y \end{bmatrix}$ . की कुछ विशिष्ट दशायें

 $(1\cdot 1)$  में p=s=n=0, रखने पर फाक्स के दो H-फलनों का गुरानफल प्राप्त होगा।

$$H_{0, [t:t'], 0, [q:q']}^{0, v_1, v_2, m_1, m_2} \begin{cases} x & - \\ \{(\gamma_t, c_t)\}; \{(\gamma'_{t'}, c'_{t'})\} \\ y & - \\ \{(\beta_q, b_q)\}; \{(\beta'_{q'}, b'_{q'})\} \end{cases}$$
(1·3)

$$=\!\!H_{t,\;q}^{m_1,\;\nu_1}\!\!\left[x\left|\!\!\begin{array}{c} \{(1\!-\!\gamma_t,\;c_t)\}\\ \{(\beta_q,\;b_q)\} \end{array}\!\!\right]H_{t',\;q'}^{m_2,\;\nu_2}\!\!\left[y\left|\!\!\begin{array}{c} \{(1\!-\!\gamma'_t,\;c'_{t'})\}\\ \{(\beta'_q',\;b'_q')\} \end{array}\!\!\!\right],(q\!\geqslant\!t,\;q'\!\geqslant\!t').$$

यदि  $(1\cdot 1)$  में प्राचलों को उपयुक्त रीति से रखा जाय तो यह

$$\lim_{y \to \mathbf{0}} H_{p, [t:0], s, [q:1]}^{p, v_1, \mathbf{0}, m_1} \left\{ \begin{cases} \{(\epsilon_p, e_p)\} \\ \{(\gamma_t, c_t)\}; - \\ \\ \{(\delta_s, d_s)\} \\ \{(\beta_q, b_q)\}; 0 \end{cases} \right\}$$
(1.4)

$$=H_{p+t,\ s+q}^{m_1,\ p+\nu_1}\left[x\ \left|\ \begin{array}{c} \{(\epsilon_p,\ c_p)\},\ \{(1-\gamma_t,\ c_t)\}\\ \\ \{\beta_q,\ b_q)\},\ \{(1-\delta_s,\ d_s)\} \end{array}\right],\ (s+q\geqslant p+t).$$

रूप में परिगात हो जाता है।

इस शोधपत्र में पहले हम दो तर्कों के द्वारा विस्तारित फाक्स के H-फलनों वाले तीन सान्त समाकलों का मान ज्ञात करेंगे। इनमें से पहले तथा तीसरे समाकल को समाकलन क्रम को बदलकर और फिर ज्ञात सूत्रों द्वारा पदशः समाकलन के द्वारा व्युत्पन्न किया गया है। प्रथम समाकल को सान्त अन्तरम्यापरेटर का उपयोग करते हुये सार्वीकृत करके एक दूसरा समाकल प्राप्त किया गया है। इन समाकलों का उपयोग दो चरों वाले विस्तारित H-फलनों को व्युत्पन्न करने के लिये प्रयुक्त किया गया है जो (i) सान्त श्रेणी के संकलन, (ii) जैकोबी बहुपदियों की श्रेणी में प्रसार सूत्र तथा (iii) आवर्ती सम्बन्ध के विषय में हैं। यह देखा जाता है कि लेखक के कुछ नवीन सूत्रों [(8), (9)] से रोचक विस्तार प्राप्त होते हैं। इन फलनों के लिए द्विगुण समाकल प्रसार अनुरूपों से सम्बन्धित कुछ परिणाम भी दिए गये हैं जो लेखक [(10)] के कुछ नवीन सूत्रों का सार्वीकरण प्रस्तुत करते हैं।

#### 2. सामान्य समाकल

हम निम्नांकित समाकलों का मान ज्ञात करेंगे।

#### प्रथम समाकल:

$$\int_{-1}^{1} (1+u)^{\sigma-1} (1-u)^{\rho-1} H \begin{bmatrix} x(\frac{1-u}{2})^{h} \\ y(\frac{1-u}{2})^{h} \end{bmatrix} du \qquad (2\cdot1)$$

$$= \frac{2^{\rho+\sigma-1}\Gamma(\sigma)}{h^{\sigma}} H_{p+h, [t:t'], s+h, [q:q']}^{n+h, v_{1}, v_{2}, m_{1}, m_{2}} \begin{cases} x \\ \{(\gamma_{t}, c_{t})\}; \{(\gamma'_{t}', c'_{t}')\} \\ y \\ \{(\delta_{s}, d_{s})\}, \triangle(h, \sigma+\rho) \\ \{(\beta_{q}, b_{q})\}; \{(\beta'_{q'}, b_{q'})\} \end{bmatrix}$$

# जहाँ कि अभिसरण के लिए

$$\begin{cases} Re \ (\sigma) > 0, \ h \ \text{ ऐसी } \ \text{up} \ \text{ पूर्ण } \ \text{tieval} \ \tilde{\mathbb{R}} \ \text{ on } 0 \ \text{ d} \ \text{ मिष्म } \ \tilde{\mathbb{R}} \ \text{ } \ \tilde{\mathbb{R}} \ \tilde{\mathbb{R}$$

या

(ii) 
$$\begin{cases} p+t < s+q, \ p+t' < s+q' \\ & \text{या फिर } p+t=s+q, \ p+t'=s+q' \ \text{के साथ} \mid \ \textbf{x}\mid <1, \mid \textbf{y}\mid <1, \\ & Re\left[\rho+h\left(\frac{\beta j}{b_{j}}\right)+h\left(\frac{\beta' i}{b'_{i}}\right)\right] >0, \ j=1, \ 2, \ ..., \ m_{1}; \ i=1, \ 2, \ ...m_{2}. \end{cases}$$

 $riangle (m,\,n)$  संकेत से m-प्राचलों के सेट का संक्षिप्तीकरण किया गया है :

$$\frac{n}{m}$$
,  $\frac{n+1}{m}$ , ...,  $\frac{n+m-1}{m}$ .

### द्वितीय समाकल:

$$\int_{-1}^{1} (1+u)^{\sigma-1} (1-u)^{\rho-1} {}_{p}F_{\Omega}\left[\frac{A_{p}}{B_{\Omega}}; \lambda\left(\frac{1+u}{2}\right)^{\mu}\left(\frac{1-u}{2}\right)^{\lambda}\right] H\left[x\left(\frac{1-u}{2}\right)^{\overline{h}}\right] du \quad (2\cdot2)$$

$$= \frac{2^{\rho+\sigma-1}}{h^{\sigma}} \sum_{r=0}^{\infty} \frac{\prod\limits_{j=1}^{p} (A_{j})_{r} \lambda^{r} \Gamma(\sigma+\mu_{r})}{r! \prod\limits_{j=1}^{Q} (B_{j})_{r} h^{\mu_{r}}}$$

$$- H_{p+h, [t:t'], s+h, [q:q']}^{h+n, v_1, v_2, m_1, m_2} \begin{cases} \triangle(h, 1-\rho-\nu_r), \{(\epsilon_p, \epsilon_p)\} \\ \{(\gamma_t, c_t)\}; \{(\gamma'_{t'}, c'_{t'})\} \\ \{(\delta_s, d_s)\}, \triangle[h, \rho+\sigma+\nu_r+\mu_r] \\ \{(\beta_q, b_q)\}; \{(\beta'_{q'}, b'_{q'})\} \end{cases}$$

जो उन परिस्थितियों के ग्रन्तर्गत जो  $(2\cdot 1)$  के लिए हैं, लागू है, साथ में ग्रन्य परिस्थितियाँ भी :

- (i) μ तथा ν को ग्रनृएगत्मक पूर्ण संख्याएँ होना चाहिए किन्तु दोनों को शून्य नहीं होना चाहिए;
- (ii)  $p\leqslant Q+1$ , तथा जैसा कि ग्रन्य हाइपरज्यामितीय फलनों में होता है हर प्राचलों में से एक मी प्राचल को ऋग् संस्था या शून्य नहीं होने दिया जाता ।  $A_P(B_Q)$  के द्वारा P(Q) प्राचल समूह  $A_1$ ,  $A_2$ , .....,  $A_P(B_1, B_2, ..., B_Q)$  व्यक्त होता है ।

तृतीय समाकल:

$$H_{p+2h, [t:t'], s+2h, [q:q']}^{n+2h, v_1, v_2, m_1, m_2} \left\{ \begin{array}{c} \triangle(h, -\rho), \triangle(h, \alpha-\rho), \{(\epsilon_{\beta}, e_{\beta})\} \\ \{\gamma_t, c_t\}\}; \{\gamma'_{t'}, c'_{t'}\}\} \\ y \end{array} \right. \left\{ (\delta_s, d_s)\}, \triangle(h, \beta+l+\rho+2), \triangle(h, -\alpha-l+\rho+1) \\ \{(\beta_q, b_q)\}; \{(\beta'_{q'}, b'_{q'})\} \end{array} \right\}$$

(1·2) में कथित प्रतिबन्धों के अन्तर्गत मान्य है जिसमें  $Re(\beta) > -1$  तथा

$$Re\left[
ho + h\left(rac{eta_{j}}{b_{j}}
ight) + h\left(rac{eta'_{i}}{b'_{i}}
ight)
ight] > -1, j = 1, 2, ..., m_{1}; i = 1, 2, ..., m_{2}, तथा  $h$  घन सं $\epsilon_{\overline{\epsilon_{2}}}$   $i = 1, 2, ..., m_{2}$$$

(2·1) को उपपत्ति :

(2·1) के समाकल्य में (1·1) से H  $\sqrt[x\left(\frac{1-u}{2}\right)^h \]$  का मान रखने पर और फिर समाकलन के क्रम को बदल देने पर

$$\frac{1}{(2\pi i)^2} \int_{L_1} \int_{L_2} \Phi(\xi + \eta) \psi(\xi, \eta) \, x^{\xi} \, y^{\eta} \left\{ \int_{-1}^{1} \left(\frac{1+u}{2}\right)^{\sigma-1} \left(\frac{1-u}{2}\right)^{\rho + h\xi + h^{\eta} - 1} \, du \right\} d\xi \, d\eta.$$

समाकल क्रम में ऐसा परिवर्तन विहित है क्योंकि ग्रान्तरिक u-समाकल पूर्णतः अभिसारी होता है यदि

Re 
$$(\sigma) > 0$$
, Re  $\left[\rho + h\left(\frac{\beta_j}{b_j}\right) + h\left(\frac{\beta'_i}{b'_i}\right)\right] > 0$ ,  $j = 1, 2, ..., m_1$ ;  $i = 1, 2, ..., m_2$ .

 $(1\cdot2)$  में दिए गये प्रतिबन्धों के अनुसार द्विगुए कंटूर संख्यायें ग्रिभिसारी हैं ग्रीर पुनरावृत्त समाकल का ग्रिभिसरए।  $(2\cdot1)$  के समाकल से ग्रनुसरित होता है ग्रतः दे ला वाल्ली पूसिन के प्रमेय [(2), p. 504] द्वारा समाकलन क्रम के विनिमय को ग्रासानी के वैध माना जा सकता है

श्रब एक ज्ञात परिग्णाम [(7), p. 31, ex. 7] के उपयोग ज़िकालेंगे।

$$\int_{-1}^{1} (1+x)^{p-1} (1-x)^{q-1} dx = 2^{p+q-1} \frac{\Gamma(p)\Gamma(q)}{\Gamma(p+q)}, Re(p) > 0, Re(q) > 0,$$

तथा गुरान सूत्र [(6), p. 11, (1)] द्वारा आन्तरिक समाकल का मान निकालने पर

$$\Gamma(mz) = (2\pi)^{1/2(1-m)} m^{mz-1/2} \prod_{r=0}^{m-1} \Gamma\left(z+\frac{r}{m}\right), m=2, 3, ...,$$

हमें निम्न फल प्राप्त होता है.

$$\frac{2\Gamma(\sigma)}{h^{\sigma}} \frac{1}{(2\pi i)^{2}} \int_{L_{1}} \int_{L_{2}} \Phi\left(\xi+\eta\right) \psi(\xi, \eta) \frac{\prod_{i=0}^{h-1} \Gamma\left(\frac{\rho+i}{h}+\xi+\eta\right)}{\prod_{i=0}^{h-1} \Gamma\left(\frac{\rho+\sigma+i}{h}+\xi+\eta\right)} x^{\xi} y^{\eta} d\xi d\eta. \quad (2\cdot4)$$

यहाँ पर  $\xi$ -तल पर कंटूर  $L_1$  एक ऋजु रेखा है जो काल्पनिक अक्ष के साथ  $-i\infty$  से  $i\infty$  तक विस्तृत है, जिसमें दंतुरता है और यदि आवश्यकता हुई तो  $\Gamma(\beta_j-b_j\,\xi),\,j=1,\,2,\,...,m_1$  के पोल इसके दाई ओर रहें।  $\Gamma(\gamma_j+c_j\,\xi),\,j=1,\,2,\,...,n$ ,

ग्रोर 
$$\Gamma\Bigl(rac{
ho+i}{\hbar}+\xi+\eta\Bigr)$$
,  $\{i=0,\,1,\,2,\,...,\,(h-1)\}$  के बाई ग्रोर रहें।

इसी प्रकार  $\eta$ -तल पर कंटूर  $L_2$  अपने लूपों के साथ  $-i\infty$  से  $i\infty$  तक जाता है और आवश्यकता हुई तो  $\Gamma(\beta'_j-b'_j\eta), j=1,2,...,m_2$  के पोल दाई ओर और  $\Gamma(\gamma'_j+c'_j\eta), j=1,2,...,\nu_2$ ,  $\Gamma(1-\epsilon_j+e_j\xi+e_j\eta), j=1,2,...,n$  तथा  $\Gamma\left(\frac{\rho+i}{h}+\xi+\eta\right), \ \{i=0,1,2,...,\ (h-1)\}$  के पोल कंट्र के पोल कंट्र के वाई ओर रहें।

ग्रन्त में,  $(2\cdot1)$  परिएगम  $(1\cdot1)$  के बल पर  $(2\cdot4)$  से निकलता है।

समाकल (2.3) को व्युत्पन्न करने के लिये ज्ञात समाकल [(4), p. 284, (2)]

$$\begin{split} &\int_{-1}^{1} (1-x)^{\rho} (1+x)^{\beta} P_{n}^{(\alpha, \beta)}(x) dx \\ &= & \frac{2^{\beta+\rho+1} \Gamma(\rho+1) \Gamma(\beta+n+1) \Gamma(\alpha-\rho+n)}{n! \Gamma(\alpha-\rho) \Gamma(\beta+\rho+n+2)}, \, \text{Re } \rho > -1, \, \text{Re } \beta > -1, \end{split}$$

का उपयोग तथा  $(2\cdot 1)$  की उपपत्ति की विधि का ग्रमुसरण किया जाता है।

# (2·2) **की उपपत्ति** :

हम समाकल  $(2\cdot 1)$  पर विचार करेंगे ।  $(2\cdot 1)$  में दोनों स्रोर

$$\left[\prod_{j=1}^{P} \Gamma(A_j+k) \middle/ \prod_{j=1}^{O} \Gamma(\beta_j+k)\right] \lambda^k$$

से गुगा करने पर तथा  $\exp\ (E^{\nu}_{\rho}\,E^{\mu}_{\sigma}\,E_{k})$  को

$$\exp \left(E_{\rho}^{\nu} E_{\alpha}^{\mu} E_{k}\right) \int_{-1}^{1} \left(\frac{1+u}{2}\right)^{\sigma-1} \left(\frac{1-u}{2}\right)^{\rho-1} H \begin{bmatrix} x\left(\frac{1-\mu}{2}\right)^{\overline{h}} & \prod_{j=1}^{P} \Gamma(A_{j}+k) \lambda^{k} \\ y\left(\frac{1-u}{2}\right)^{\underline{h}} & \prod_{j=1}^{P} \Gamma(B_{j}+k) \end{bmatrix} d\mu$$

$$= \exp\left(E_{\rho}^{\nu} E_{\sigma}^{\mu} E_{k}\right) \left\{ \frac{2\Gamma(\sigma)}{h^{\sigma}} \frac{\prod\limits_{j=1}^{p} \Gamma(A_{j}+k) \lambda^{k}}{\prod\limits_{j=1}^{n} \Gamma(B_{j}+k)} \right\}$$

$$H_{p+h, [t:t'], s+h, [q:q']}^{n+h, v_{1}, v_{2}, m_{1}, m_{2}} \begin{bmatrix} x & \triangle(h, 1-\rho), \{(\epsilon_{p}, e_{p})\} \\ \{(\gamma_{t}, c_{t})\}; \{(\gamma'_{t'}, c'_{t'})\} \\ y & \{(\delta_{s}, d_{s})\}, \triangle(h, \rho+\sigma) \\ \{(\beta_{q}, b_{q})\}; \{(\beta'_{q'}, b'_{q'})\} \end{bmatrix}. \quad (2.5)$$

सान्त ग्रन्तर-ग्रापरेटर E को जो

$$E_{\alpha}f(\alpha) = f(\alpha+1),$$

$$E_{\alpha}^{\nu}f(\alpha)=f(\alpha+\nu),$$

द्वारा पारिभाषित है, (2·5) में सम्प्रयुक्त करने पर बाई ग्रोर समाकलन एवं संकलन के क्रम को बदल देने पर

$$\sum_{r=0}^{\infty} \int_{-1}^{1} \left(\frac{1+u}{2}\right)^{\sigma-1} \left(\frac{1-u}{2}\right)^{\rho-1} H \left[ x \left(\frac{1-\mu}{2}\right)^{h} y \left(\frac{1-u}{2}\right)^{h} \right]$$

$$\left\{ \begin{array}{ll}
\prod_{j=1}^{p} \Gamma(A_j + k + r) \lambda^{k+r} \left(\frac{1+u}{2}\right)^{\mu r} \left(\frac{1-u}{2}\right)^{\nu r} \\
r! \prod_{j=1}^{o} \Gamma(B_j + k + r)
\end{array} \right\} du$$

$$= \sum_{r=0}^{\infty} \frac{2 \prod_{j=1}^{P} \Gamma(A_j + k + r) \lambda^{k+r} \Gamma(\sigma + \mu^r)}{r! \prod_{j=1}^{P} \Gamma(B_j + k + r) h^{\sigma + \mu_r}}$$

$$H_{p+h, [t: t'], s+h, [q: q']}^{n+h, \nu_{1}, \nu_{2}, m_{1}m_{2}} \begin{cases} x \\ (\gamma_{t}, c_{t}), (\gamma_{t}', c'_{t}') \end{cases} \begin{cases} (\gamma_{t}, c_{t}), (\gamma_{t}', c'_{t}') \\ (\delta_{s}, d_{s}), (h, \rho+\sigma+\gamma r+\mu r) \\ (\beta_{q}, b_{q}), (\beta_{q}', b'_{q}') \end{cases}$$
(2.6)

चूंकि उपपत्ति में समाकलन एवं संकलन निहित हैं ग्रतः इसका समर्थन करने के लिये हम निम्न प्रकार से प्रविधित करेंगे:

$${}_{P}F_{O}\left[\begin{matrix}A_{1},\ldots,&A_{P}\\B_{1},\ldots,&B_{Q}\end{matrix};\lambda\left(\frac{1+u}{2}\right)^{\mu}\left(\frac{1-u}{2}\right)^{\nu}\right]=\sum_{m=0}^{\infty}\omega_{m}(u);$$

$$\omega_{m}(u) = \frac{\prod_{j=1}^{P} (A_{j})_{m} \lambda^{m} \left(\frac{1+u}{2}\right)^{\mu m} \left(\frac{1-u}{2}\right)^{\nu m}}{m ! \prod_{j=1}^{Q} (B_{j})_{m}}, P \leq Q+1$$

तथा

$$F(u) = \left(\frac{1+u}{2}\right)^{\sigma-1} \left(\frac{1-u}{2}\right)^{\rho-1} H \begin{bmatrix} x\left(\frac{1-u}{2}\right)^h \\ y\left(\frac{1-u}{2}\right)^h \end{bmatrix}.$$

शोध के फलस्वरूप निम्नांकित प्रेक्षरा प्राप्त हुए:

- (i)  $\omega_0(u), \omega_1(u), ...,$  विवृत ग्रन्तराल (-1, 1) में शतत हैं ;
- (ii)  $\sum\limits_{m=0}^\infty \omega_m(u)(-1,1)$  में समरूप से ग्रिमिसारी है यदि  $P \leqslant Q+1$  तथा कोई भी हर प्राचल  $B_j$  शून्य या ऋगा संख्या नहीं होने दिया जाता ;
- $(iii)\ F(u)$  की  $(-1,\,1)$  में ज्ञात संख्या में ग्रनिश्चित ग्रसंतताएँ हैं तथा
- (iv)  $\int_{-1}^{1} F(u) \ du$  (2·1) में वर्िंगत प्रतिबन्धों की दृष्टि से परम श्रमिसारी है।

अतः कार्सेला [(3), p. 173] के श्रनुसार (2.6) में समाकलन तथा संकलन के क्रम का विनिमय विहित है।

श्रतः  $(2\cdot 6)$  में  $\Gamma(\alpha+n)=(\alpha)_n\Gamma(\alpha)$  सूत्र का प्रयोग करने पर तथा  $A_j+k$  ग्रौर  $B_j+k$  के स्थान पर  $A_j$  तथा  $B_j$  रखने पर हमें  $(2\cdot 2)$  की प्राप्ति होती है ।

## विशिष्ट दशायें :

- (i)  $(2\cdot 1)$ — $(2\cdot 3)$  में p=n=s=0, रखने से दो चरों वाले विस्तारित H-फलनों के रूप में फाक्स के दो H-फलनों का गुरग्नफल सम्बन्धी परिस्णाम प्राप्त किया जा सकता है।
- (ii)  $(2\cdot 1)$  में प्राचलों के विशिष्टीकरण द्वारा तथा  $(1\cdot 4)$  के सम्प्रयोग से फाक्स का H-फलन सम्बन्धी परिणाम प्राप्त होता है जो समस्त b, c तथा h के इकाई होने पर ग्रौर  $\frac{1-u}{2}$  के स्थान पर z रखने पर एक ज्ञात परिणाम [(4), p. 417, (1)] में रूपान्तरित हो जाता है।

# 3. संकलन सूत्र

हम दो चरों वाले फाक्स के H-फलन की सान्त श्रेग्गी के योग को  $(2\cdot2)$  तथा  $(2\cdot3)$  के परिग्णामों के आधार पर ज्ञात करने का प्रयास करेंगे ।

(2·2), में P=2, Q=1,  $\lambda=\nu=1$ ,  $\mu=0$ ,  $A_1=-l$ ,  $A_2=l+\alpha+\beta+1$ ,  $B_1=1+\alpha$  इत्यादि रखने पर तथा दोनों स्रोर  $\frac{(1+\alpha)l}{l!}$ , से गुगा करके, जैकोबी बहुपदी [(6), p. 274, (2)], की परिमाषा का उपयोग करने पर हमें एक रोचक परिगाम प्राप्त होता है :

$$\int_{-1}^{1} (1+u)^{\sigma-1} (1-u)^{\rho-1} P_{l}^{(\alpha,\beta)} \cdot (\mu) H \begin{bmatrix} x(\frac{1-u}{2})^{h} \\ y'(\frac{1-u}{2})^{h} \end{bmatrix} du$$
 (3.1)

AP 8

$$= \frac{2^{\rho+\sigma-\mathbf{1}}(1+a)_{l}\Gamma(\sigma)}{h^{\sigma}} \underbrace{\sum\limits_{r=0}^{l} \frac{(-1)^{r}(l+a+\beta+1)_{r}}{r! \ (1+a)_{r}(l-r)!}}_{1+\sigma}$$

$$H_{p+h, [t: t'], s+h, [q: q']}^{n+h, v_1, v_2, m_1, m_2} \begin{bmatrix} x & \triangle(h, 1-\rho-r), \{(\epsilon_h, c_h)\} \\ \{(\gamma_t, c_t)\}; \{(\gamma'_t', c'_t')\} \\ y & \{(\delta_s, d_s)\}, \triangle(h, \rho+\sigma+r) \\ \{(\beta_q, b_q)\}; \{(\beta'_q', b'_q')\} \end{bmatrix}$$

जहाँ ग्रिभिसरएा के लिये मान्य प्रतिबन्धों के समूह में (1.2), तथा  $Re\ (\sigma)>0$  सिम्मिलित हैं

$$Re\left[ 
ho + h \left( rac{eta j}{b_j} 
ight) + h \left( rac{eta' i}{b'_i} 
ight) 
ight] > 0, \ j = 1, \ 2, \ ..., \ m_1; \ i = 1, \ 2, \ ..., \ m_2, \ तथा \ h$$
 एक घनपूर्णांक है ।

 $(2\cdot3)$  को दृष्टिगत रखते हुये,  $(3\cdot1)$  के प्राचलों को समंजित करने पर तथा उनके दायें पक्षों को सन्तुलित करने पर हमें वांछित संकलन सूत्र प्राप्त होता है जो निम्न प्रकार है:

$$H_{p+2h, [t:t'], s+2h, [q:q']}^{n+2h, r_1, v_2, m_1, m_2} \begin{bmatrix} x & \triangle(h, -\rho), \triangle(h, \alpha-\rho), \{(\epsilon_p, e_p)\} \\ \{(\gamma_t, c_l)\}; \{\gamma'_{t'}, c'_{t'})\} \\ y & \{(\delta_s, d_s)\}, \triangle(h, \beta+\rho+l+2), \triangle(h, -\alpha-l+\rho+1) \\ \{(\beta_q, a_q)\}; \{(\beta'_{q'}, b'_{q'})\} \end{bmatrix}$$

$$(3.2)$$

$$= \frac{(-1)^{i} \, l! \, (1+\alpha)_{l}}{(1+\beta)_{l}} \sum_{r=0}^{i} \frac{(-1)^{r} (l+\alpha+\beta+1)_{r}}{r! \, (l-r)! \, (1+\alpha)_{r}}$$

$$H_{p+h, [t:t'], s+h, [q:q']}^{n+h, \nu_1, \nu_2, m_1, m_2} \begin{bmatrix} x & \triangle(h, -r+\rho), \{(\epsilon_p, e_p)\} \\ \{\gamma_t, c_t\}; \{(\gamma'_t, c'_t')\} \\ \{(\delta_s, d_s)\}, \triangle(h, \beta+\rho+r+2) \\ \{(\beta_q, b_q)\}; \{(\beta'_q', b'_q')\} \end{bmatrix}$$

यदि h घन पूर्णांक >0 है तथा

(i) 
$$\begin{cases} p+q+s+t < 2(m_1+\nu_1+n), \\ p+q'+s+t' < 2(m_2+\nu_2+n), \\ |\arg(x)| < [m_1+\nu_1+n-\frac{1}{2}(p+q+s+t)]\pi, \\ |\arg(y)| < [m_2+\nu_2+n-\frac{1}{2}(p+q'+s+t')]\pi \end{cases}$$

या

(ii) 
$$\begin{cases} p+t < s+q, \ p+t' < s+q', \\ \text{या फिर } p+t=s=q, \ p+t'=s+q', \ \text{साथ में} \ | \ x \ | < 1, \ | \ y \ | < 1. \end{cases}$$

#### विशिष्ट दशायें :

यदि हम (3·2) में प्राचलों का विशिष्टीकरण करें तो फाक्स के H-फलन का संगत संकलन सूत्र निम्न रूप में प्राप्त होता है :

$$H_{t+2h, q+2h}^{m_{1}, \nu_{1}+2h} \left[ x \middle| \frac{\triangle(h, -\rho), \triangle(h, -\rho+\alpha), \{(\gamma_{t}, c_{t})\}}{\{(\beta, b_{q})\}, \triangle(h, -\beta-l-\rho-1), \triangle(h, -\rho+\alpha+l)} \right]$$

$$= \frac{(-1)^{l} \frac{l!}{(1+\alpha)_{l}} \sum_{r=0}^{l} \frac{(-1)^{r} (\alpha+\beta+l+1)_{r}}{r! (l-r)! (1+\alpha)_{r}}$$

$$H_{t+h, q+h}^{m_{1}, \nu_{1}+h} \left[ x \middle| \frac{\triangle(h, -r+\rho), \{(\gamma_{t}, c_{t})\}}{\{(\beta_{q}, b_{q})\}, \triangle(h, -\beta-\rho-r-1)} \right]$$
(3·3)

जिसमें मान्यता के प्रतिबन्धों की व्याख्या (3.2) द्वारा समुचित परिवर्तनों के साथ हो जाती है।

#### 4. प्रसार सूत्र

इस स्रतुभाग में जैकोबी बहुपिदयों की श्रेग्गी में दो चरों वाले फाक्स के कलन का प्रसार सूब स्थापित करेंगे जिसमें (2·3) तथा जैकोबी बहुपिदयों के लाम्बिकता गुग्ग का उपयोग किया जावेगा।

यदि श्रीपचारिक रूप से मान लें कि

$$f(u) \equiv (1-u)^{\rho} H \begin{bmatrix} x \left(\frac{1-u}{2}\right)^{h} \\ y \left(\frac{1-u}{2}\right)^{h} \end{bmatrix} = \sum_{\xi=0}^{\infty} M_{\xi} P_{\xi}^{(\alpha,\beta)}(u), (-1<\mu<1), \tag{4.1}$$

जहाँ f(u) परिवद्ध ग्रन्तराल  $-1 \leqslant u \leqslant 1$  में शतत है ग्राँर इसका खंडशः शतत व्युत्पन्न है तो  $\alpha>-1$ ,  $\beta>-1$  होने पर  $f(\mu)$  से सम्बद्ध जैकोबी श्रेग्गी  $(4\cdot 1)$  शतत रूप से  $-1+\epsilon \leqslant u \leqslant 1-\epsilon$ ,  $0<\epsilon<1$  में f(u) में ग्रिभिसारी होती है।

हम  $M_{\xi}$  को  $(4\cdot 1)$  से ग्रत्यन्त औपचारिक ढंग से प्राप्त करेंगे । दोनों ग्रोर  $(1-u)^{\alpha}(1+u)^{\beta}$   $P_l^{(a,\ \beta)}(u)$  से गुर्गा करके तथा -1 से 1 के बीच समाकलित करते हैं ।

(4.1) से निम्नांकित की प्राप्ति होगी:

$$\int_{-1}^{1} (1-u)^{\rho+\alpha} (1+u)^{\beta} P_{l}^{(\alpha,\beta)} (u) H^{x} \left[ \left(\frac{1-u}{2}\right)^{h} \right] du$$

$$(4\cdot2)$$

$$= \sum_{\xi=0}^{\infty} M_{\xi} \int_{-1}^{1} (1-u)^{\alpha} (1+u)^{\beta} P_{l}^{(\alpha, \beta)}(u) P_{\xi}^{(\alpha, \beta)}(u) du, Re(\alpha) > -1, Re(\beta) > -1.$$

 $(4\cdot 2)$  में दाईं ओर के सभी समाकल एक पद को छोड़कर, जिसमें  $\xi = l$ , लुप्त हो जाते हैं।

स्रत: 
$$M_l = (h_l)^{-1} \int_{-1}^{1} (1-u)^{\rho+\alpha} (1+u)^{\beta} P_l^{(\alpha, \beta)} (u) H \begin{bmatrix} x(\frac{1-u}{2})^h \\ y(\frac{1-u}{2})^h \end{bmatrix} du$$
 (4.3)

जहाँ  $h_i$  का मान जैकोबी के बहुपदियों [(6), p. 276, (22)] के लाम्बिकता-गुरा द्वारा दिया जाता है:

$$\int_{-1}^{1} (1-u)^{\alpha} (1+u)^{\beta} P_{l}^{(\alpha,\beta)}(u) P_{\xi}^{(\alpha,\beta)}(u) du = h_{l} \delta_{l \, \xi}, \, \operatorname{Re}(\alpha) > -1, \, \operatorname{Re}(\beta) > -1$$

तथा

$$h_{l} = \frac{2^{\lambda} \Gamma(l+\alpha+1) \Gamma(l+\beta+1)}{(2l+\lambda) l'(l+\lambda) l!}, \lambda = \alpha+\beta+1;$$

तथा रे। इक्रोनकर डेल्टा फलन है। अर्थात्

$$\delta_{l\,\xi} = 0$$
 यदि  $\xi \neq l$ 

$$= 1 \ \text{यदि } \xi = l.$$

**ग्रब** (2·3) की सहायता से (4·3) का समाकल निकालने पर

$$M_{l} = \frac{2^{\rho} (-1)^{l} (\alpha + \beta + 2l + 1) \Gamma(\alpha + \beta + l + 1)}{h^{\beta + 1} \Gamma(\alpha + l + 1)}$$
(4.4)

$$H_{p+2h, [t: t'], s+2h, [q: q']}^{n+2h, v_1, v_2, m_1, m_2} \begin{bmatrix} x & \triangle(h, -\rho - \alpha), \triangle(h, -\rho), \{\{\epsilon_p, e_p\}\} \\ \{\gamma_t, c_l\}\}; \{(\gamma'_t', c_t')\} \\ \{(\delta_s, d_s)\}, \triangle(h, \beta + l + \alpha + \rho + 2), \\ \triangle(h, \rho - l + 1), \\ \{(\beta_q, b_q)\}; \{(\beta'_{q'}, b'_{q'})\} \end{bmatrix}.$$

 $(4\cdot1)$  में  $(4\cdot4)$  से  $M_{\xi}$  का मान रखने पर हमें प्रसार सूत्र प्राप्त होता है :

$$\left(\frac{1-u}{2}\right)^{\rho} H_{p, [t:t'], s, [q:q']}^{n, v_{1}, v_{2}, m_{1}, m_{2}} \begin{bmatrix} x\left(\frac{1-u}{2}\right)^{h} & \{(\epsilon_{p}, \epsilon_{p})\} \\ \{(\gamma_{t}, c_{t})\}; \{(\gamma'_{t'}, c'_{t'})\} \\ \{(\delta_{s}, d_{s})\} \\ \{\beta_{q}, b_{q}\}; \{(\beta'_{q'}, b'_{q'})\} \end{bmatrix} \tag{4.5}$$

$$= \frac{1}{h^{\beta+1}} \sum_{\xi=0}^{\infty} \frac{(-1)^{\xi} (\alpha+\beta+2\xi+1) \varGamma(\alpha+\beta+\xi+1)}{\varGamma(\alpha+\xi+1)}$$

$$H_{p+2h, [t:t'], s+2h, [q:q']}^{n+2h, \nu_1, \nu_2, m_1, m_2} \begin{cases} \left[ (\gamma_t, c_t) \right], \{(\gamma_t, c_t)\}, \{(\gamma_t', c_t')\} \\ \{(\gamma_t, c_t)\}, \{(\gamma_t', c_t')\} \\ \{(\delta_s, d_s)\}, (h, \alpha+\beta+\rho+\xi+2), \\ h, \rho-\xi+1) \\ \{(\beta_q, b_q)\}, \{(\beta_q', b_q')\} \end{cases} P_{\xi}^{(\alpha, \beta)} (u).$$

मान्यता के लिये प्रतिबन्य इस प्रकार हैं:

h धनपूर्गांक है  $>0,\,-1< u<1,\;Re\;(a)>-1,\;Re\;(eta)>-1,\;Re\;(
ho)>0$  तथा

(i) 
$$\begin{cases} 2(n+\nu_{1}+m_{1})>p+s+t+q, \\ 2(n+\nu_{2}+m_{2})>p+s+t'+q', \\ |\arg(x)|<[n+\nu_{1}+m_{1}-\frac{1}{2}(p+s+t+q)]\pi, \\ |\arg(y)|<[n+\nu_{2}+m_{2}-\frac{1}{2}(p+s+t'+q')]\pi \end{cases}$$

या

(ii) 
$$\begin{cases} p + t < s + q, \ p + t' < s + q' \\ \text{या फिर } p + t = s + q, \ p + t' = s + q' \ \text{साथ हो } \mid x \mid < 1, \mid y \mid < 1. \end{cases}$$

एक स्रन्य रोचक प्रसार है:

$$\left(\frac{1-u}{2}\right)^{\rho} H_{t,q}^{m_1, \nu_1} \left[ x \left(\frac{1-u}{2}\right)^h \middle| \left\{ (\gamma_t, c_t) \right\} \right]$$

$$\left\{ (\beta_q, b_q) \right\}$$

$$(4.6)$$

$$=\frac{1}{h^{\beta+1}}\sum_{\xi=0}^{\infty}\frac{(-1)^{\xi}\left(\alpha+\beta+2\xi+1\right)\Gamma(\alpha+\beta+\xi+1)}{\Gamma(\alpha+\xi+1)}$$

$$H_{t+2h, q+2h}^{m_1, v_{1+2h}} \left[ x \middle| \begin{array}{c} \triangle(h, -\alpha-\rho), \ \triangle(h, -\rho)\{\gamma_t, c_t\}\} \\ \{(\beta_q, b_q)\}, \ \triangle(h, -\beta-\alpha-\rho-\xi-1) \\ \triangle(h, -\rho+\xi) \end{array} \right] P_{\xi}^{(\alpha, \beta)} (u)$$

जो  $(1\cdot 4)$  को दृष्टिगत रखते हुये  $(4\cdot 5)$  से प्राप्त किया जाता है और  $(4\cdot 5)$  में दिये गये प्रतिबन्ध-समूह द्वारा श्रासानी से निगमित हो सकता है।

इससे लेखक  $[(10), p. 7 (3\cdot2)]$  द्वारा हाल ही में प्राप्त ज्ञात परिएाम की प्राप्ति होती है जिसमें  $\frac{1-u}{2}$  को x द्वारा प्रतिस्थापित कर देते हैं ग्रौर सभी b तथा c एक के बराबर होते है ।

#### 5. ग्रावर्ती सम्बन्ध

ग्रव हम विस्तारित फाक्स के H-फलनों के लिए ग्रावर्ती सूत्र की प्राप्ति दो तर्कों के बल पर  $(2\cdot3)$  का तथा जैकोवी बहुपदियों के ज्ञात ग्रावर्ती सम्बन्ध का उपयोग करते हुये करेंगे।

हम ज्ञात सम्बन्व [(7), p. 265, (15)]

$$\alpha + \beta + 2l) P^{(\alpha - 1, \beta)}(u) = (\alpha + \beta + l) P^{(\alpha, \beta)}_{l}(u) - (\beta + l) P^{(\alpha, \beta)}_{l-1}(u).$$
 (5·1)

से प्रारम्भ करेंगे। इसमें दोनों ग्रोर

 $(1-u)^{\rho}(1+u)^{\beta}$  H  $\begin{bmatrix} x\left(\frac{1-u}{2}\right)^{h} \\ y\left(\frac{1-n}{2}\right)^{h} \end{bmatrix}$  से गुरणा करने पर तथा  $\mu$  के प्रति -1 से 1 तक समाकलित करने पर

$$(\alpha + \beta + 2l) \int_{-1}^{1} (1 - u)^{\rho} (1 + u)^{\beta} P^{(\alpha - 1, \beta)} (u) H \begin{bmatrix} x \left(\frac{1 - u}{2}\right)^{n} \\ y \left(\frac{1 - u}{2}\right)^{h} \end{bmatrix} du$$

$$= (\alpha + \beta + l) \int_{-1}^{1} (1 - u)^{\rho} (1 + u)^{\beta} P_{l}^{(\alpha, \beta)} (u) H \begin{bmatrix} x \left(\frac{1 - u}{2}\right)^{h} \\ y \left(\frac{1 - u}{2}\right)^{h} \end{bmatrix} du$$

$$- (\beta + l) \int_{-1}^{1} (1 - u)^{\rho} (1 + u)^{\beta} P_{l}^{(\alpha, \beta)} (u) H \begin{bmatrix} x \left(\frac{1 - u}{2}\right)^{h} \\ y \left(\frac{1 - u}{2}\right)^{h} \end{bmatrix} du$$

$$\cdot$$

अब (2·3) की सहायता से (5·2) में निहित समाकलों की विवेचना करने पर हमें स्रावर्ती सम्बन्ध प्राप्त होता है जिसका रूप

$$(\alpha + \beta + 2l) H_{p+2h, [t:t'], s+2h, [q:q']}^{n+2h, v_1, v_2, m_1, m_2} \begin{cases} \triangle(h, -\rho), \triangle(h, -\rho-1+\alpha), \\ \{(\epsilon_p, e_p)\} \end{cases} \\ = (\alpha + \beta + l) H_{p+2h, [t:t'], s+2h, [q:q']}^{n+2h, v_1, v_2, m_1, m_2} \begin{cases} (\gamma_t, c_t)\}; \{\gamma'_t, c'_t')\} \\ \{(\delta_s, d_s)\}; \{(\delta_t, e_t)\}; \{(\delta_t, e_t)\}, \\ (\delta_t, e_t)\}; \{(\beta_t, e_t)\}; \{(\beta_t, e_t)\} \end{cases} \\ = (\alpha + \beta + l) H_{p+2h, [t:t'], s+2h, [q:q']}^{n+2h, v_1, v_2, m_1, m_2} \begin{cases} \sum_{q' \in P} ((\lambda_t, e_t)), (\lambda_t, e_t), (\lambda_t, e_t), (\lambda_t, e_t), \\ ((\gamma_t, e_t)), ((\gamma_t, e_t)), ((\gamma_t, e_t)), \\ ((\beta_t, e_t)), ((\gamma_t, e_t)), ((\gamma_t, e_t)), \\ ((\gamma_t, e_t)), ((\gamma_t, e_t)), ((\gamma_t, e_t)), ((\gamma_t, e_t)), \\ ((\gamma_t, e_t)), ((\gamma_t, e_t)), ((\gamma_t, e_t)), ((\gamma_t, e_t)), \\ ((\gamma_t, e_t)), ((\gamma_t, e_t)), ((\gamma_t, e_t)), ((\gamma_t, e_t)), \\ ((\gamma_t, e_t)), ((\gamma_t, e_t)), ((\gamma_t, e_t)), ((\gamma_t, e_t)), \\ ((\gamma_t, e_t)), ((\gamma_t, e_t)), ((\gamma_t, e_t)), ((\gamma_t, e_t)), ((\gamma_t, e_t)), ((\gamma_t, e_t)), \\ ((\gamma_t, e_t)), ((\gamma_t, e_t)), ((\gamma_t, e_t)), ((\gamma_t,$$

उपर्युक्त सम्बन्ध  $Re(\beta)>-1$  के लिए तथा नीचे दिए गए प्रतिबन्धों के लिये वैध है :

(i) 
$$\begin{cases} 2(n+\nu_1+m_1)>p+s+t+q,\\ 2(n+\nu_2+m_2)>p+s+t'+q',\\ |\arg(x)|>[n+\nu_1+m_1-\frac{1}{2}(p+s+t+q)]\pi,\\ |\arg(y)|>[n+\nu_2+m_2-\frac{1}{2}(p+s+t'+q')]\pi,\\ Re\left[\rho+h\left(\frac{\beta j}{b_j}\right)+h\left(\frac{\beta i}{b'_i}\right)]>-1,j=1,2,...,m_1;\ i=1,2,...,m_2 \end{cases}$$

(ii) 
$$\begin{cases} p+t < s+q, \ p+t' < s+q' \\ \text{या फिर } p+t = s+q, \ p+t' = s+q' \\ Re\left[\rho+h\left(\frac{\beta_j}{b_j}\right) + h\left(\frac{\beta'_j}{b'_i}\right)\right] > -1, j = 1, \ 2, \ ..., \ m_1; \ i = 1, \ 2, \ ...m_2, \end{cases}$$

h वन पूर्णांक है जो शून्य से अधिक है।

जब  $(1\cdot4)$  को दृष्टि में रखते हुए  $(5\cdot3)$  के प्राचलों का विशिष्टीकरण किया जाता है तो लेखक  $[(11), p. 5 (4\cdot1)]$  द्वारा दी गई विशिष्ट दशा प्राप्त होती है।

# 6. द्विगुरा समाकल प्रसार अनुरूप

पिछले स्रनुभागों की विधि का स्रनुसरण करते हुये हम दो चरों वाले फाक्स के H-फलन के द्विगूण-समाकल-प्रसार स्रनुरूपों को सीये व्युत्पन्न कर सकते हैं।

द्विगुरग-समाकल अनुरूप निम्न है :

$$\int_{-1}^{1} \int_{-1}^{1} (1+u)\beta(1-u)^{\rho}(1+v)^{\lambda}(1-v)^{\sigma} P_{l}^{(\alpha,\beta)}(u) P_{m}^{(\mu,\lambda)}(v) \qquad (6\cdot1)$$

$$H_{p, [t: t'], s, [q: q']}^{n, v_{1}, v_{2}, m_{1}, m_{2}} \left[ x \left( \frac{1-u}{2} \right)^{h} \left| \begin{cases} \{(\epsilon_{p}, e_{p})\} \\ \{(\gamma_{t}, c_{t})\}; \{(\gamma'_{t}, c'_{t}')\} \end{cases} \right| du dv$$

$$\left[ \{(\delta_{s}, d_{s})\} \} \right] \left\{ \{(\beta_{q}, b_{q})\}; \{\beta'_{q'}, b'_{q'}\} \} \right] du dv$$

$$\begin{cases} \{(\epsilon_{l}, e_{p})\} \\ \{(\delta_{s}, d_{s})\} \\ \{(\beta_{q}, b_{q})\}, \ \triangle(h, 1-\alpha+\ell), \ \{(\gamma_{t}, c_{t})\}; \ \triangle(h, \alpha+1), \ \triangle(h, 1-\mu+\sigma), \ \{(\gamma'_{t}', c'_{t}')\} \\ \{(\beta_{q}, b_{q})\}, \ \triangle(h, (\alpha-\rho+\ell), \ \triangle(h, -\beta-\rho-\ell-1); \ \{(\beta'_{q}', b'_{q}')\}, \ \triangle(k, \mu-\sigma-\ell-m), \\ \triangle(k, -\lambda-\sigma-m-\ell-1) \end{cases}$$

द्विगुरण प्रसार अनुरूप निम्न है:

$$(1-u)^{\rho} (1-v)^{\sigma} H_{p, [t:t'], s, [q:q']}^{n, v_1, v_2, m_1, m_2} \begin{bmatrix} x \left(\frac{1-u}{2}\right)^h & \{(\epsilon_p, e_p)\} \\ \{\gamma_t, c_t\}; \{\gamma'_{t'}, c'_{t'}\} \} \\ \{\delta_s, d_s\} \} \\ \{(\beta_q, b_q)\}; \{(\beta'_{q'}, b'_{q'})\} \end{bmatrix}$$
(6.2)

$$=\frac{2^{\rho+\sigma}}{h^{\beta+1}k^{\lambda+1}}\sum_{\xi=0}^{\infty}\sum_{\eta=0}^{\infty}\frac{(-1)^{\xi+\eta}(2\xi+\alpha+\beta+1)\Gamma(\xi+\alpha+\beta+1)(2\eta+\lambda+\mu+1)\Gamma(\eta+\lambda+\mu+1)}{\Gamma(\alpha+\xi+1)\Gamma(\mu+\eta+1)}$$

$$P_{\xi}^{(\alpha, \beta)}(u) P_{\eta}^{(\mu, \lambda)}(v) H_{p, [t+2h: t'+2k], s, [q+2h: q'+2k]}^{n, v_1+2h, v_2+2k, m_1, m_2}$$

$$\begin{cases} x \\ y \\ y \\ \begin{cases} (a_p, e_p) \end{cases} \\ (b_p, e_p) \end{cases} \\ (b_$$

यदि h, k धन पूर्णांक हों  $>0, -1 < u < 1, -1 < v < 1, Re(<math>\beta$ )  $> -1, Re(\lambda) > -1$  तथा वैधता के अन्य प्रतिबन्ध-समूह इस प्रकार हैं:

$$\begin{cases} 2(n+\nu_1+m_1) > p+s+t+q, \\ 2(n+\nu_2+m_2) > p+s+t'+q', \\ |\arg(x)| < [n+\nu_1+m_1-\frac{1}{2}(p+s+t+q)]\pi \\ |\arg(y)| < [n+\nu_2+m_2-\frac{1}{2}(p+s+t'+q')]\pi \\ Re\left[\rho+h\left(\frac{\beta j}{b_j}\right)\right] > -1, Re\left[\sigma+k\left(\frac{\beta' j}{b'_i}\right)\right] > -1, \\ j=1, 2, ..., m_1; i=1, 2, ..., m_2 \end{cases}$$

$$\exists \text{Therefore} p+t=s+q, p+t'=s+q' \text{ Here } \hat{\mathfrak{gl}} \mid x \mid <1, \mid y \mid <1 \end{cases}$$

$$\begin{cases} P+t < s+q, p+t' < s+q', \\ \exists \text{Therefore} p+t=s+q, p+t'=s+q' \text{ Here } \hat{\mathfrak{gl}} \mid x \mid <1, \mid y \mid <1 \end{cases}$$

$$\begin{cases} Re\left[\rho+h\left(\frac{\beta j}{b_j}\right)\right] > -1, Re\left[\sigma+k\left(\frac{\beta' i}{b'_i}\right)\right] > -1, \end{cases}$$

(ii) 
$$\begin{cases} p+t < s+q, \ p+t' < s+q', \\ \text{या फिर } p+t = s+q, \ p+t' = s+q' \ \text{साथ हो } \mid x\mid <1, \mid y\mid <1 \\ Re\left[\rho+h\left(\frac{\beta j}{b_j}\right)\right] > -1, \ Re\left[\sigma+k\left(\frac{\beta' i}{b' i}\right)\right] > -1, \\ j=1, \ 2, \ \dots, \ m_1; \ i=1, \ 2, \ \dots, \ m_2. \end{cases}$$

ये परिगाम क्रमणः हमारे पूर्व परिगामों (2.3) तथा (4.5) के समान हैं। इनसे लेखक  $[(10), pp. 9-10, (4\cdot1)]$  तथा  $[(4\cdot2)]$  द्वारा स्थापित सूत्रों का सार्वीकरण हो जाता है।

#### निर्देश

- अग्रवाल, ग्रार॰ डी॰ तथा माथुर, ए॰ बी॰ । प्रोसी॰ नेश॰ एके॰ साइंस (इंडिया), 1969 पृष्ठ 30 (सारांश)
- Theory of Infinite Series, मैकमिलन, लन्दन. 2. ब्रामविच, टी० जे० आई० ए०। 1926

AP 9

# मिएलाल शाह

3.	कार्सला, एच० एस० ।	Introduction to the theory of Fourier's Series and Integrals, तृतीय संस्करण, 1930, डोबर पब्लिकेशन्स न्यूयार्क
4.	एर्डेल्यी इत्यादि ।	Tables of Integral transforms, भाग II, मैकग्राहिल, न्यूयार्क, 1954
5.	फाक्स, सी० ।	ट्रांजै० ग्रमे० मैथ० सोसा०, 1926, <b>98</b> , 395-429
6.	त्यूक, एल० युडेल ।	The Special Functions and their Appro- ximations, भाग I, एकेडमिक प्रेस, न्यूयार्क, 1969
7.	रेनविले, ई० डी०।	Special Functions, मैकिमलन कम्पनी, न्यूयार्क 1960
8.	शाह, मि्एालाल।	श्रोसी० नेश० एके० सांइस (इंडिया), 1967, <b>37A</b> , 79-96
9.	वही ।	कमेंट० मैथ० युनि० सेंट पाल, 1970, 18, 95-110
10.	वही ।	मैथमैटिक्स स्टुडेण्ट्स (प्रकाशनाधीन)
11.	वही ।	Ann. Polon, Math. (प्रकाशनाधीन)

# वामावर्त ऐस्पैराजीन तथा ग्लूटामिन से सिल्वर (I) थैलियम (I) लेड (II), मरकरी (II) तथा कोमियम (III) के कीलेटों का निर्माण एवं उनका स्थायित्व

रमेश चन्द्र तिवारी तथा मनहरन नाथ श्रीवास्तव रसायन विभाग, इलाहाबाद विश्वविद्यालय, इलाहाबाद

[ प्राप्त-सितम्बर 26, 1972 ]

#### सारांश

वामावर्त ऐस्पैराजीन तथा ग्लूटामिन से सिल्वर (I), थैलियम (I), लेड (II), मरकरी (II) तथा क्रोमियम (III) के कीलेटों के निर्माण का ग्रध्ययन विभवमापी विधि द्वारा किया गया है ।  $25^\circ$  से॰ ताप ग्रौर  $0\cdot 1M$  श्रायनिक सान्द्रता (सोडियम परक्लोरेट) पर इनके स्थायित्व स्थिरांकों के निम्नलिखित मान प्राप्त हुए :

ऐस्पैराजिनेट कीलेट : Ag (I)  $\log K_1$  3·79,  $\log K_2$  3·37; Tl (I)  $\log K$  3.28; Pb (II)  $\log K_1$  4·93; Hg (II)  $\log K_1$  5·76,  $\log K_2$  5·00; Cr (III)  $\log K_1$  6·63,  $\log K_2$  5·47।

ग्लूटामिनेट कीलेट :  $\Lambda g(I) \log K_1$  3·79,  $\log K_2$  3·35;  $Tl(I) \log K$  3·24;  $Pb(II) \log K_1$  4·92;  $Cr(III) \log K_1$  6·58,  $\log K_2$  5·47 I

#### Abstract

Formation and stabilities of sliver(I) thallium (I), lead(II), mercury(II), and chromium (III) chelates of l-asparagine and l-glutamine. By R. C. Tewari and M. N. Srivastava, Chemistry Department, University of Allahabad, Allahabad.

The metal chelates of Ag (I), Tl (I), Pb (II), Hg (II) and Cr (III) formed with l-asparagine and l-glutamine have been studied potentiometrically. It is observed that in Ag (I), Tl (I) and Hg (II) chelate systems the solutions remain clear throughout, and for Tl (I) chelates N=1, where as for Ag (I) and Hg (II) chelates, N=2. But in Pb (II) and Cr (III) chelate systems precipitation occurs from  $\sim$  pH 6·5, and 6·0

respecticively, and before precipitation point  $\bar{n}$  approaches a maximum value of 1 for Pb (II) chelates and  $\approx 2$  for Cr (III) chelates. Their respective stability constants in 0·1 M sodium perchlorate at 25°C are reported as:

Asparaginate chelates.

 $\log K_1$  3·79,  $\log K_2$  3·37 for Ag (I);  $\log K$  3·28 for Tl (I);  $\log K_1$  4·93 for Pb (II);  $\log K_1$  5·76,  $\log K_2$  5·00 for Hg (III);  $\log K_1$  6·63,  $\log K_2$  5·47 for Cr (III).

Glutaminate chelates.

 $\log K_1$  3·79,  $\log K_2$  3·35 for Ag (I);  $\log K$  3·24 for Tl (I);  $\log K_1$  4·92 for Pb (II);  $\log K_1$  6·58,  $\log K_2$  5·47 for Cr (III).

इस प्रयोगशाला से पूर्व प्रकाशित शोधपत्रों में सिंह तथा श्रीवास्तव[1] ने ऐस्पार्टिक तथा ग्लूटैमिक ग्रम्लों से निर्मित कुछ वातु ग्रायनों के कीलेटों का ग्रध्ययन किया। ऐस्पैराजीन तथा ग्लूटोमिन क्रमशः
ऐस्पार्टिक तथा ग्लूटैमिक ग्रम्लों के ऐमाइड व्युत्पन्न होते हैं। संदर्भों के सर्वेक्षण् से प्रगट है कि ऐस्पैराजीन से निर्मित कुछ वातु आयनों के कीलेटों [2-6] के निर्माण् का ग्रध्ययन पहले भी किया गया है, ग्रीर
उनके स्थायित्व स्थिरांक सम्बन्धी ग्राँकड़े भी उपलब्ध हैं, परन्तु ग्लूटामिन पर इस प्रकार का कोई कार्य
नहीं किया गया है। एक पूर्ववर्ती सूचना[7] में हम ऐस्पैराजीन तथा ग्लूटामिन से निर्मित वैनेडियम (IV)
मालिब्डेनम (IV) तथा टंगस्टन (VI) के कीलेटों का ग्रध्ययन प्रस्तुत कर चुके हैं। प्रस्तुत शोधपत्र में
ऐस्पैराजीन तथा ग्लूटामिन से सिल्वर (I), श्रैलियम (I), लेड (II), मरकरी (II), तथा क्रोमियम (III)
के कीलेटों के निर्माण का ग्रध्ययन है ग्रीर उनके स्थायित्व स्थिरांकों का परिकलन दिया गया है। यह
ग्रध्ययन इविंग एवं रोसोटी[8] द्वारा संशोधित कैलिवन[9] तथा बेरम[10] की पी-एच अनुमापन विधि
द्वारा किया गया है।

#### प्रयोगात्मक

प्रयुक्त ग्रिभिक्मंक: *l*-ऐस्पराजीन (रीडेल), एल-ग्लूटामिन (मर्क), सिल्वर नाइट्रेट (ग्रनालार बी० डी० एच०), थैलस सल्फेट (ग्रनालार बी० डी० एच०), लेड नाइट्रेट (ग्रनालार बी० डी० एच०) मरक्यूरिक क्लोराइड (ग्रनालार बी० डी० एच०), क्रोमियम सल्फेट (मर्क), परक्लोरिक ग्रम्ल (रीडेल), सोडियम परक्लोरेट (रीडेल), सोडियम हाइड्राक्साइड (मर्क) के विलयन कार्बन डाइ ग्राक्साइड से मुक्त ग्रुद्ध ग्रासुत जल में बनाये गये तथा उनका मानकीकरण उपयुक्त मानक विधियों द्वारा किया गया। पी-एच के मापनों के लिए लीड्स-नार्थप का पी-एच मापी प्रयुक्त किया गया।

प्रक्रिया: निम्नलिखित मिश्रग् तैयार किये गये ग्रौर प्रत्येक का पूर्ण ग्रायतन 50 मिली० रखा गया।

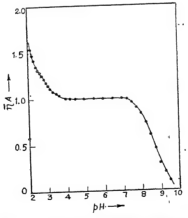
(ग्र) ग्रम्ल (10 मिली० 0.5 M सोडियम परक्लोरेट तथा 10 मिली० 0.02 M परक्लोरिक श्रम्ल) (ब) लिगैंड (मिश्रग् ग्र ग्रौरे 10 मिली० 0.02 M l-ऐस्पैराजीन ग्रथवा l-ग्लूटामिन), (स) संकर

(मिश्रएा ब ग्रौर किसी धातु ग्रायन के  $0.01\ M$  विलयन का 5 मिली॰) । इस प्रकार प्रत्येक विलयन की ग्रायनिक सान्द्रता  $0.1\ M$  सोडियम परक्लोरेट हुई । इन मिश्रएों का किर ग्रलग-ग्रलग ग्रनुमापन एक कार्बोनेट मुक्त मानक  $0.2\ M$  सोडियम हाइड़ाक्साइड जिलयन द्वारा पी-एच माप कर किया गया । सभी ग्रनुमापन  $25^\circ$  से॰ पर एक जल जैकेट से युक्त मुद्रित पात्र में किये गये । ग्रनुमापन के पूर्व तथा मध्य, कार्बन डाइप्राक्साइड से मुक्त करने के लिए मिश्रएा विलयनों में शुद्ध नाइट्रोजन गैस प्रवाहित की गई । पी-एच ग्रनुमापन वक्रों के पारस्गरिक ग्रंतरों से इविंग तथा रोसोटी के समीकरणों के द्वारा  $\overline{n}_A$ , n तथा pL की गएाना की गई ।

### परिरगाम तथा विवेचना

पी-एच अनुमापनों से प्रगट होता है कि Ag(I), TI(I) तथा Hg(II) के निकायों में विलयन निरन्तर पूर्णत: निर्मल रहते हैं, परन्तु Pb(II) तथा Cr(III) के निकायों में क्षार की मात्रा बढ़ाने पर अवक्षेपण gih लगता है। यह अवक्षेपण gih (gih निकायों में gih 6.5 पी-एच पर तथा gih (gih निकायों में gih 6.0 पी-एच पर ग्रारम्भ हो जाता है। इसके अतिरिक्त, लिगैंड तथा संकरों के विभिन्न पी-एच अनुमापन वक्षों के पारस्परिक अन्तर से यह स्पष्ट है कि कीलेटों के निर्माण में gih (gih) तथा gih के केवल एक प्रोटॉन मुक्त होता है, gih (gih) से कुल दो प्रोट्रॉन निकलते हैं, gih (gih) से कुल दो प्रोट्रॉन मुक्त होते प्रतीत होते है, परन्तु लगभग एक प्रोटॉन मुक्त होने के पश्चात् अवक्षेपण होने लगता है। इसी प्रकार क्रोमियम (gih) से मुक्त प्रोटॉनों की कुल संख्या तो तीन प्रतीत होती है, परन्तु दो प्रोटॉन मुक्त होने के पश्चात् अवक्षेपण आरम्भ हो जाता है।

चित्र 1 में l-ऐस्पैराजीन के प्रोटॉन-लिगैंड संकर का निर्माण वक्र  $(\bar{n}_A$  तथा pH के मध्य) प्रदिशित है । L-ग्लूटामिन से भी लगभग वैसा ही निर्माण वक्र $^{[11]}$  प्राप्त होता है । इसके ग्राधार पर इन लिगैंडों के प्रोटॉनीकरण स्थिरांकों की गणना की गई है ग्रौर उनके मान ग्रागे दिये जा रहे हैं :—

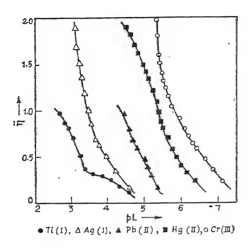


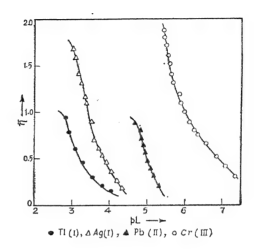
चित्र 1. - १-ऐस्पराजीन का प्रोटॉन-लिगैंड संक्र निर्माण वक्र

l-ऐस्पैराजीन: log K₁H 8·70, log K₂H 2·16 तथा

l-ग्लटामिन: log K₁H 8.91, log K₂H 2.21. ।

चित्र 2 तथा 3 में क्रमशः l-ऐस्पैराजीन तथा l ग्लूटामिन से बने कीलेटों के निर्माण वक्र  $(\bar{n}$  तथा pL के मध्य) प्रदिशत हैं । इस संदर्भ में यह उल्लेखनीय है कि  $\bar{n}$  की गणना Pb (II) तथा Cr (III) के





चित्र 2. ।-ऐस्पैराजिनेट कीलेटों के निर्माण वक्र

चित्र 3. /-ग्लूटामिनेट कीलेटों के निर्माण वक्र

निकायों में भी उन्हीं बिन्दुओं तक की गई है जहाँ तक विलयन पूर्णत: निर्मल थे। इस प्रकार इन निर्माण-वक्रों से स्पष्ट है कि TI (I) के कीलेटों के लिए N का मान केवल एक है, जबिक Ag (I) तथा Hg (II) में N का मान दो है, अर्थात् TI (I) से केवल एक कीलेट ML बनता है, जब कि Ag (I) तथा Hg (II) से दो कीलेट क्रमश: ML तथा  $ML_2$  बनते है। Pb (II) के निकाय में भी अवक्षेपण के पूर्व  $\bar{n}$  का अधिकतम मान केवल एक तक ही पहुँचता है, परन्तु Cr (III) के निकायों में इसका अधिकतम मान लगभग 2 तक पहुँचता है। अतएव TI (I) तथा Pb (II) के कीलेटों के लिए केवल एक स्थायित्व स्थिरांक का परिकलन माध्यमान विधि द्वारा किया गया। परन्तु Ag (I), Hg (II) तथा Cr (III) के कीलेटों के दो दो स्थायित्व स्थिरांक,  $K_1$  तथा  $K_2$ , परिकलित किये गये। निर्माण वक्रों के विश्लेपण से स्पष्ट है कि Ag (I) के कीलेटों में  $K_1/K_2$  का अनुपात  $\approx 10^{0.8}$  है, Hg (II) के कीलेटों में  $K_1/K_2$   $\approx 10$ , तथा Cr (III) के कीलेटों में यह अनुपात लगभग  $10^{1.2}$  है। अतः इन घानु आयनों की कीलेटों के स्थायित्व स्थिरांकों का परिकलन संशोधन पद तथा उत्तरोत्तर सिन्नकटन विधियों द्वारा किया गया है। स्थायित्व स्थिरांकों के मान सारणी 1 में संग्रहीत हैं।

**सार**गो 1  $\emph{l}\text{-ऐस्पैराजीन तथा $l$-ग्लूटामिन से निर्मित $Ag$ (I), $Tl$ (I), $Pb$ (II), $Hg$ (II) तथा $$Cr$ (III) के कीलेटों के स्थायित्व स्थिरांक$ 

ताप 25° सें०  $\mu{=}0{\cdot}1~M$  सोडियम परक्लोरेट

				management and the state of				- American
			ऐस्पैराजीन			ग्लूटामिन		
घातु आयन	pH परिसर	परिकलन-विधि	$\log K_1$	$\log K_2$	$\log \beta_n$	$\log K_1$	$\log K_2$	$\log \beta$
Ag (I)	6.60 — 8.2	ग्रर्द्ध n के मान	3.95	3.20		3.95	3.15	
,		संशोधन पद विधि					3.23	7.10
		उत्तरोत्तर सन्निकटन						
		विधि						
		माध्य मान	<b>3</b> ·79	<b>3</b> ·37	7.16	3.79	3.35	7.14
Tl (I)	6.6 — 8.5	ग्रर्द्ध n का-मान	3.25	•		3.20	demonstration and	
		माध्य मान	3.28	<b>Manager</b>	3.28	3. 4		3.24
Pb (II)	5·6 <b>—6</b> ·5	श्रर्द्ध <sup>ि</sup> का मान	4.95	_		4.95		-
		माध्य मान	4.93	_	4.93	4.92	decorate de la constantina della constantina del	4.92
Hg (II)	4.0 - 7.0	ग्रर्द्ध $\overline{\mathbf{n}}$ के मान	ार्द्ध n के मान 5⋅85 4⋅90		* (निर्देश नं o 11)			
. ,		संशोघन पद विघि			10.75	(		- /
		उत्तरोत्तर सन्निकटन	5.71	5.05	10.76			
		विधि						
		माध्य मान	<i>5</i> ⋅ 76	5.00	10.76			
$\operatorname{Cr}\left(\operatorname{III}\right)$	3.5 — 6.0	ग्रर्ख n के मान	6.65	5.45		6.60	5.45	
		संशोघन पद विधि	6.68	5.42	12.10	6.64	5.42 1	2.06
		उत्तरोत्तर सन्निकटन	6.57	5.53	12.10	6.52	5.53 1	2.05
		विधि						
		माध्य मान	6.63	5.47	12.10	6.58	5.47	12.05

## निर्देश

सिंह. एम० के० तथा श्रीवास्तव, एम० एन०। जर्न० इनग्रागॅ० न्यूक्लि० केमि०, 1972, 34, 576, 2067, 2081; तैलन्टा, 1972, 19, 699; विज्ञान परिषद ग्रनु० पत्रिका, 1972, 15, 61.

2. एलवर्ट, ए०। **बायो केमि० जर्न०,** 1950,47, 531.

3. टैनफोर्ड, जी० तथा शोर, डब्लू० एस०। जर्न० भ्रमे० केमि० सोसा०, 1953, 75, 8161.

4. जूबर्ट, जे**ा वही**, 1954, **76**, 3442.

5. पेरिन, डी॰ डी॰। जर्न॰ केमि॰ सोसा॰, 1958, 3125; 1959

6. ली॰ एन॰ सी॰ तथा डुडी, ई॰। जर्न॰ अमे॰ केमि॰ सोसा॰, 1958, 80, 5901.

7. तिवारी, श्रार० सी० तथा श्रीवास्तव, एम० टैलन्टा (प्रकाशनाधीन) एन०।

8. इविंग, एच० तथा रोसोटी, एच० एस०। जर्न० केमि० सोसा०, 1953, 3397; 1954, 2904.

9. कैलविन, एम० तथा विल्सन, के० डब्लू। जर्न० ग्रमे० केमि० सोसा०, 1954, 67, 2003.

10. बेरम, जे०। Metal ammine formation in aqueous solutions' पी० हास एन्ड सन्स, कोपेनहैंगेन,

11. तिवारी, श्रार० सी० तथा श्रीवास्तव, एम० जर्न० इनग्रागें न्यूक्लि० केमि० (प्रकाशनाधीन) एन०।

# Vijnana Parishad Anusandhan Patrika

# विज्ञान परिषद् अनुसन्धान पत्रिका

Vol. 16 April, 1973 No. 2



The Research Journal of the Hindi Science Academy Vijnana Parishad, Maharshi Dayanand Marg, Allahabad, India.

# विज्ञान परिषद् अनुसन्धान पत्रिका

भाग 16

ग्रप्रैल, 1973

संख्या 2

# विषय-सूचो

1.	संभाव्य कैंसर निरोधक औषधियों के लिए 2-ऐमिनो-1,3,4-थायडायजोल-व्युत्पन्नों का संश्लेषएा	रिनेन्द्र प्रताय र⊦व तथा जगत नाराय≀ग् ि ,	सह <b>7</b> :
2.	कुछ धातु आयनों के सोडियम नाइट्राइट- ऐसीटोन-जल निकायों में आयन विनमय वितरण साम्य का अध्ययन	शिवनन्दन शर्मा एवं रा० प्र० भटनागर	89
3.	सार्वीकृत माइजर फलनों के फूरियर प्रसार सूत्र	मिग्लाल शाह	97
4.	भारतीय मिट्टियों में टाइटेनियम की मात्रा	शिवगोपाल मिश्र तथा नरेन्द्र विपाठी	115
5.	अर्द्धं मरुस्थली भाग के कुछ पौधों के पुष्प वर्णकों का वर्णलेखी अध्ययन	श्याम सुन्दर पुरोहित तथा गुरेश चन्द्र श्रामेटा	119
6.	सार्वोकृत स्टाइल्जे परिवर्त	सी० के० शर्मा	123
7.	असंमितीय अब्टियों का युग्म	के० के० चतुर्वेदी तथा ए० एन० गांयल	131

### Vijnana Parishad Anusandhan Patrika Vol. 16, No. 2, April 1973, Pages 73-87

# संभाव्य कैंसर निरोधक औषधियों के लिए 2-ऐमिनो-1, 3, 4-थायडायजोल-व्युत्पन्नों का संश्लेषण

# रवीन्द्र प्रताप राव तथा जगत नारायण सिंह रसायन विभाग, गोरखपुर विश्वविद्यालय, गोरखपुर

[ प्राप्त — अक्टूबर 10, 1972 ]

### सारांश

इस शोध योजना में 2-ऐमिनो 1, 3, 4-थायडायजोल तथा सम्बन्धित यौगिकों के गुर्गों पर उनकी संरचना के प्रभावों का ग्रध्ययन किया गया है। उनके विभिन्न व्युत्पन्न तैयार करने की विधियों का संक्षिप्त वर्णन भी दिया गया है।

#### Abstract

Synthesis of 2-amino-1, 3, 4-thiadiazole derivatives as potential anticancer agents. By Ravindra Pratap Rao and Jagat Narayan Singh, Chemistry Department, University of Gorakhpur, Gorakhpur.

Alkyl-(5-arylamino-1, 3, 4-thiadiazol-2-yl) sulphides have been prepared in good yields by the action of alkyl halides on the anions of 2-arylamino-5-mercapto-1, 3, 4-thiadiazoles. The sythesis of 2-arylamino-5-mercapto-1, 3, 4-thiadiazoles has been achieved by refluxing 4-arylthiosemicarbazides with carbon disulphide in dimethyl-formamide. The syntheses, properties and spectroscopic studies on these compounds have been presented. The low resolution mass spectra of the alkyl-(5-phenylamino-1, 3, 4-thiadiazol-2-yl) sulphides have been determined. The present study of spectra has been divided into two parts. The "high mass region" retains intact the elements of the heterocyclic ring and is very interesting since it results from reactions involving losses from the alkyl-thio-group. The "low mass region" is of little interest since it results from the fission of the heterocyclic ring. The mass spectrum of n-butyl-(5-phenylamino-1, 3, 4-thiadiazol-2-yl) sulphide is typical of other compounds and composition of some ions in its mass spectrum has been given.

थायडायजोलों ग्रौर उनके न्युत्पन्नों में प्रतिजीवास् $^{1-9}$ , कवक न्।शक $^{10-13}$  तथा शाकनाशक $^{14,15}$  सिक्रयता पायी जाती है। दो थायडायजोल न्युत्पन्नों में त्यूकीमिया-रोधक गुरा बताए गए हैं $^{16}$ ।

AP 1

वे 2-ऐमिनो-1, 3, 4-थायडायजोल (1) तथा 2-एथिलऐमिनो-1, 3, 4-थायडायजोल (2) हैं, जो ल्यूकीमिया एल 1210 की वृद्धि को रोकते हैं। वे जीवन-श्रविध की वृद्धि करने में ऐमिनोटेरिन के समान (लेकिन एमेथोप्टरिन से कम) प्रभावी हैं। निकोटिनामाइड, थायडायजोलों की ल्यूकीमिया-रोधक क्रिया तथा उनके विषैलेपन को नष्ट कर देता है। पात्रे थायडायजोल का विनिमय डाइफास्फोपिरिडीन न्यूक्लियोटाइड के निकोटिनामाइड खंड के साथ पाया जाता है, जिसके फलस्वरूप डाइफास्फोपिरिडीन न्यूक्लियोटाइड का थायडायजोल अनुरूप बनता है।  $C^{14}$  श्रंकित थायडायजोल चूहों के ऊतकों में सिविविष्ट हो जाता है।

कुछ समय पूर्व ऐमिनोथायडायजोल व्युत्पन्नों के ग्रार्बुदनाशक प्रभावों का मूल्यांकन किया गया है  $^{17}$ । 2-ऐमिनो-1, 3, 4-थायडायजोल (1), 2-ऐमिनो-5-मिथल-1, 3, 4-थायडायजोल (3) तथा 2-ऐसीटिलऐमिनो 5-सल्फामाइडो-1, 3, 4-थायडायजोल (4) के प्रभावों का ग्रध्ययन चूहों एवं चूहियों में प्रतिरोपित ग्रार्बुदों पर किया गया।

2-ऐसीटिलऐमिनो-5-सल्फामाइडो 1,3,4-थायडायजोल (4) में चूहियों में प्रतिरोपित मेलेनोमा के सापेक्ष (अर्बुद वृद्धि का संदमन 31-73%) तथा चूहों में कार्सिनोमा के सापेक्ष (संदमन 34%) साधारण अर्बुदरोधक गुरा पाए गए । 2-ऐसिनो-1,3,4-थायडायजोल ने चूहों के साथ 5 मि० ग्रा०/ कि० ग्रा० श्रौर चूहियों के साथ 10-15 मि० ग्रा० की मात्रा में, सार्कोबा-45 के साथ 70% संदमन तथा मेलेनोमा के साथ 42% संदमन प्रदिशत किया । चृहिया के लसीका-सार्कोमा पर 2-ऐमिनो-5-मेथिल-1,3,4-थायडायजोल का कोई प्रभाव नहीं हुग्रा । सार्कोमा-45, मेलेनोमा तथा लसीका-सार्कोमा पर 2-ऐसिनो-5-मेथिल-1,3,4-थायडायजोल का प्रायोगिक रूप से कोई प्रभाव नहीं था ।

ग्राइसोनिकोटिनामाइड ग्राँर उसके व्युत्पन्नों द्वारा 2-ऐमिनो थायडायजोलों के ल्यूकीमियारोधक प्रभावों का प्रवलीकरए वताया गया है  $^{18}$ । ग्राइसोनिकोटिनामाइड, 6-ऐमिनोपिकोलिनामाइड तथा विभिन्न निकोटिनामाइड व्युत्पन्न चूहे पर प्रतिरोपित ल्यूकीमिया के विरुद्ध सिक्रयता बढ़ाने में सहायक सिद्ध हुए हैं। दोनों निकोटिनामाइड तथा निकोटिनिक ग्रम्ल, ग्राइमोनिकोटिनामाइड के संयोग में, 2-ऐमिनो 1, 3, 4-थायडायजोल की ल्यूकीमियारोधक सिक्रयता को रोक देते हैं। न तो आइसोनिकोटिनिक ग्रम्ल ग्रीर न 6-ऐमिनोपिकोलिनिक ग्रम्ल ही 2-ऐमिनो 1, 3, 4-थायडायजोल की ल्यूकीमियारोधक सिक्रयता को बढ़ाने में सहायक हैं।

चुहियों में प्रतिरोपित सार्कोमा-180 श्रौर कार्सिनोमा-63 के विरुद्ध ऐलिलप्रतिस्थापित थायडाय-जोलों के वृद्धि संदमनी सिक्रियता का श्रव्ययन किया गया है 19 । 2-डाइऐलिलऐमिनो-1, 3, 4-थायडाय-जोल, 2-डाइऐलिलऐमिनो, 5-ऐमिनो-1, 3, 4-थायडायज्ञोल, 2-ऐलिलऐमिनो-5-ऐमिनो-1, 3, 4-थाय-डायजोल (5) श्रौर 2-ऐलिलाक्सो-1, 3, 4-थायडायज्ञोल संदमनी यौगिक हैं।

प्रायः यह देखा गया है कि अर्बुदरोधक यौगिकों में ऐलिल वर्ग बीटा-क्लोरोएथिल वर्ग या एथिलीनइमिनो वर्ग से कम प्रभावकारी है।

SH

H (8)  $\mathbf{H}$ 

$$(7$$
年)  $R_1 = H; R_2 = H$ 

(7평) R<sub>1</sub>=H;

 $R_2 = \beta - D - राइबोफ्यू रैनोस$ 

$$\begin{array}{cccc} N - - N \\ H_5 N H - C & C - S - C H_2 - C H_3 \\ & & & & & \\ & & & & \\ & & & & \\ & & & & \\ & & & & \\ & & & & \\ & & & & \\ & & & & \\ & & & & \\ & & & & \\ & & & & \\ & & & & \\ & & & & \\ & & & & \\ & & & & \\ & & & & \\ & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & &$$

 $\mathcal{N}, \mathcal{N}'$ -डाइएथिलीन- $\mathcal{N}''$ -एथिल- $\mathcal{N}''$ -(1, 3, 4-थायडायजोल-2-इल) फास्फोरऐमाइड चूहों पर प्रतिरोपित स्रर्बुदों को नष्ट करने में सिक्रय हैं  $^{20}$ । यह यौगिक  $^{2}$ -एथिलऐमिनो-1, 3,  $^{4}$ -थायडायजोल हाइड्रोक्लोराइड से बनाया गया है।

1-डीग्रॉक्सी-1-[(1,3,4-थायडायज्ञोल-2-इल) ऐिमनो बीटा-डी-ग्लूक्रूरोनऐमाइड (6) एक म्रर्बुद रोधक म्रौषिध के रूप में लाभदायक सिद्ध हुम्रा है $^{21}$ ।

विभिन्न थायडायजीलों ग्रौर उनके व्युत्पन्नों पर ग्रल्प साहित्य उपलब्ध है<sup>23</sup>। यह शोध-योजना 2-ऐमिनो-1, 3, 4-थायडायजोल ग्रौर सम्बन्धित यौगिकों के गुणों पर उनकी संरचना के प्रभावों के ग्रध्ययन से सम्बन्धित है। नीचे 2-ऐमिनो-1, 3, 4-थायडायजोल, मरकैंप्टो-1, 3, 4-थायडायजोल तथा उनके विभिन्न व्युत्पन्नों के तैयार करने की विधियों का संक्षिप्त वर्णन किया गया है।

### प्रयोगात्मक

2-ऐमिनो-1, 3, 4-थायडायजोल, एथिल ग्रार्थोफार्मेट के साथ थायोसेमीकार्याजाउँ के संघनन से संश्लेषित किया गया है $^{23}$  । 2-नार्मल ब्यूटिलऐमिनो 5-मरकैंप्टो-1, 3, 4-थायडायजोल, 2-नार्मल-हेक्सिलऐमिनो 5-मरकैंप्टो-1, 3, 4-थायडायजोल, 2-फेनिलऐमिनो 5-मरकैंप्टो 1, 3, 4-थायडायजोल डाइमेथिलफार्मऐमाइड में कार्बन डाइसल्फाइड के साथ 4-प्रतिस्थापित थायोसेमीकार्बाजाइडों की क्रिया से तैयार किए गए हैं $^{24}$ ।

2-फ़िनिल-5-मरकैंप्टो-1, 3, 4-थायडायजोल ऐल्कोहली पोटैसियम हाइड्राक्साइड में एक तुल्यांक कार्बन डाइसल्फाइड के साथ थायोबेंजोइक स्रम्ल हाइड्राजाइड के पश्चवाहन से संश्लेषित किया गया है $^{25}$ ।

2-ऐसिटऐमाइडो-5-मेथिल-1,3, 4-थायडायजोल ऐसीटिक ग्रम्ल ग्रौर ऐसीटिक ऐनहाइड्राइड के साथ थायोसेमीकार्बाजाइड का ऐसीटिलीकरण करने से प्राप्त ऐसीटिक व्युत्पन्न का संश्लेषण ऐसीटिक ऐनहाइड्राइड के साथ चक्रीयकरण द्वारा किया गया है $^{26}$ ।

2-मरकैंप्टो 5-प्रोपिलथायो-1, 3, 4-थायडायजोल, 2-मरकैंप्टो-5-ब्यूटिलथायो-1, 3, 4-थाय-डायजोल, 2-मरकैंप्टो-5-नार्मल-हेन्सल-थायो-1, 3, 4-थायडायजोल, 2-मरकैंप्टो-5-नेन्जिलथायो-1, 3, 4-थायडायजोल को क्रमशः प्रोपिल क्लोराइड, ब्यूटिल क्लोराइड, नार्मल-हेक्सिल क्लोराइड तथा बेंजिल क्लोराइड के साथ 2, 5-डाइमरकैंप्टो 1, 3, 4-थायडायजोल के जलीय ऐत्कोहली विलय का पश्चवाहन करके तैयार किया गया $^{24}$ ।

2-प्रतिस्थापित 5-बेंजिलथायो-1, 3, 4-थायडायजोलों की एक श्रेग्गी 3-ऐसिलडाइथायोकार्बाजिक स्रम्ल एस्टरों के स्रम्ल उत्प्रेरित साइक्लोविहाड्रीकरण द्वारा तैयार की गई $^{25}$ ।

4-नाइट्रोफोनिल-2'-ऐिमनो-(1', 3', 4'-थायडायजोलिल-5') सल्फाइड ऐल्कोहल में 4-नाइट्रो-क्लोरोबेन्जीन के साथ 2-मरकैप्टो-5-ऐिमनो-1, 3, 4-थायडायजोल के सोडियम लवरा का पश्चवाहन करके तैयार किया गया $^{27}$ ।

कैंसर रसायन चिकित्सा में 6-मरकैप्टोप्यूरीन  $(7\pi)^{28-30}$ , 6-थायोग्वानीन  $(8)^{31-34}$ , 6-मरकैप्टो प्यूरीन राइबोन्यूविलयोसाइड  $(7\pi)^{35-37}$ , 2-ऐमिनो-6-(1-मेथिल-4-नाइट्रो-5-इमाइडाजोलिल)-थायोप्यूरीन (इमाइडाजोलिलथायोग्वानीन),  $^{38-40}$  4-ऐमिनो-2-मेथिलथायो-5-पिरीमिडीन मेथेनॉल,  $^{41-42}$ , 2, 5-डाइ-मरकैप्टो मेथिलथायोफीन,  $^{43-46}$  2, 5-डाइ-मरकैप्टोमेथिथायोफीनका थायोयूरोनियम व्युत्पन्न,  $^{48-46}$  थायोग्वाइकोलिक ग्रम्ल  $^{43-46}$  थायोडाइग्लाइकॉल  $^{43-46}$  ग्रौर थायोडाइग्रोपिग्रॉनिक ग्रम्ल,  $^{43-46}$  तथा उनमें से कुछ के ऐल्किलीकृत व्युत्पन्नों (उदाहरण के लिए 6-मेथिलथायोप्यूरीन राइबोन्यूक्लियोसाइड  $^{41}$ ,  $^{47}$ ) के महत्व को दृष्टि में रखते हुए यह सोचा गया कि विभिन्न मरकैप्टो-1, 3, 4-थायडायजोलों तथा उनसे व्युत्पन्न ग्रमेक तरह के थायडायजोलिल-ऐल्किल सल्फाइडों का संश्लेषण करके उनकी कैंसर-निरोधक सक्रियता का परीक्षण किया जाय।

कुछ 4-ऐरिलथायोसेमीकार्वाजाइड ग्रारंभिक पदार्थों के रूप में उनके संगत प्राथिनक ऐमीन से कज़ाकोव इत्यादि $^{48}$  की विधि द्वारा संश्लेषित किए गए।

इस विधि द्वारा संश्लेषित यौगिक सारगाी 1 में दिये गये हैं।

सारगी 1

	यौगिक	गलनांक
1.	4-फेनिलथायोसेमीकार्वाजाइड	140°
2.	4-(पैरा-टॉलिल) थायोसेमीकार्बाजाइड	137°
3.	4-(पैरा-क्लोरोफेनिल) थ।योसेमीकार्वाजाइड	180°
4.	4-(पैराब्रोमोफेनिल) थायोसेमीकार्बाजाइड	189°
5.	4-(पैरा-म्रायोडोफेनिल) थायोसेमीकार्जाज्ञड	182°
6.	4-वेंजिल थायोसेमीकाबीजाइड	130°

इस प्रकार प्राप्त 4-ऐरिलथायोसेमीकार्बाजाइड डाइमे िलफार्मऐमाइड में कार्बन डाइसल्फाइड के साथ पश्चवाहित करने से 2-ऐरिलऐमिनो-5-मरकैप्टो-1 3, 4-थायडायजोल देते हैं 24।

इस प्रकार से तैयार किए गए थायडायजोल सारगी 2 में दिए गए हैं।

सारगी 2

	थायडायजोल	गलनांक
1.	2-फेनिलऐमिनो-5-मरकैप्टो-1,3, 4-थायडायज्ञोल	206°
2.	$2$ -(पैरा-टॉलिलऐमिनो)-5-मरकैप्टो- $1,\ 3,\ 4$ -थायडायजोल	218-19°
3.	2-(पैरा-क्लोरोफेनिल) ऐमिनो -5-मरकैप्टो-1,3,4-थायडायजोल	188°
4.	2-(पैरा-ब्रोमोफेनिल) ऐमिनो-5-मरकैप्टो-1,3,4-थायडायजोल	226°
5.	2-(पैरा-म्रायोडोफेनिल) ऐमिनो-5-मरकैप्टो-1,3,4-थायडायजोल	173°
6.	2-वेंजिलऐमिनो-5-मरकैप्टो-1,3,4-थायडायजोल	139°

2-ऐरिलऐभिनो-5-मरकैप्टो-1, 3, 4-थायडायजोलों से ब्युत्पत्र विभिन्न प्रकार के थाडायजोलिल-ऐल्किल सल्फाइडों का संश्लेषएा राव<sup>19</sup> द्वारा उपयोग में लाई गई निम्नांकित विधि से सफलतापूर्वक सम्पन्न किया गया है।

ऐल्किल-(5-ऐरिलऐमिनो-1,3,4-थायडायज्ञोल-2-इल) सल्फाइड उपयुक्त मरकैंप्टो थायडायज्ञोल सोडियम लवएा की ऐल्किल हैलाइडों के साथ क्रिया से संश्लेषित किए गए थे<sup>49</sup>।

ऐल्किल-(5-ऐरिलऐमिनो-1, 3, 4-थायडायजोल 2-इल)सल्फाइड

इस प्रकार संश्लेषित कुछ-1,3,4-थायडायजोलिल-ऐल्किल सल्फाइड सार्गी 3 में दिए गए हैं।

# संभाव्य कैंसर निरोधी ग्रौषधियाँ

# सारगी

ederpocast and Control	यौंगिक	गलनांक
1.	मेथिल-(5-फेनिलऐमिनो-1, 3, 4-थायडायजोल-2-इल) सल्काइड	124-26°
2.	एथिल-(5-फेनिलेएमिनो-1, 3, 4-थायडायजोल-2-इल) सल्फाइड	135 <b>-</b> 37°
3.	नार्मल-प्रोपिल- $(5$ -फ्रेनिलऐफिनो- $1$ , $3$ , $4$ -थायडायज्ञोल- $2$ -इल $)$ सल्फाइड	122°
4.	म्राइसो-प्रोपिल- $(5-$ फेनिलऐिसनो- $1,\ 3,\ 4$ -थायडायज्ञोल- $2$ -इल $)$ सल्फाइड	180°
5.	नार्मल-ब्यूटिल-(5-फेनिलऐसिनो-1, 3, 4-थायडायजोल-2-इल) सल्फाइड	222°
6.	द्वितीयक-व्यूटिल- $(5$ -फेनिलऐभिनो- $1$ , $3$ , $4$ -थायडायजोल- $2$ -इत्र $)$ सल्फाइड	202°
7.	तृतीयक-ट्यूटिल-(5-फेलिलऐभिनो- $1$ , $3$ , $4$ -थायडायजोल- $2$ -इल) सल्फाइड	212°
8.	मेथिल- $[$ 5- $($ पैरा-टॉलिलऐ्झिनो $)$ - $^{1},\ 3$ $^{4}$ -थायडायजोल- $^{2}$ -इल $]$ सल्फाइड	134°
9.	एथिल- $[$ 5-पैरा-टॉलिलऐमिनो $)$ - $1$ , $3$ , $4$ -थायडायजोल- $^{2}$ -इल $]$ सल्फाइड	122-23°
10.	म्राइसो-प्रोपिल- $[5-(पैरा-टॉलिलऐमिनो)-1, 3, 4-थायडायजोल-2-इल] सल्काइड$	180°
11.	नार्मल-ब्यूटिल- $[$ 5- $(पैरा-टॉलिलऐ्झिनो)-1,\ 3,\ 4-थायडायजोल-2-इल] सल्फाइड$	210°
12.	ऐलिल-[5-(पैरा-टॉलिलऐमिनो)-1, 3, 4-थायडायजोल-2-इल] सल्काइड	118°
13.	मेथिल-[5-(पैरा-क्लोरोफोनिलऐमिनो)-1, 3, 4-थायडायजोल-2-इल] सल्फाइड	203-4°
14.	एथिल- $[$ $5$ - $(पैरा-क्लोरोफेनिलऐमिनो-1, 3, 4-थायडायजोल-2-इल] सल्फाइड$	135°
15.	म्राइसो-प्रोपिल- $[5-(पैरा-क्लोरोफेनिलऐमिनो)-1,3,4-थायडायज्ञोल-2-इल] सल्फाइड$	152°
16.	नार्मल-ब्यूटिल-[5-(पैरा-क्लोरोफेनिलऐमिनो)-1, 3, 4-थायडायजोल-2-इल] सल्फाइड	190°
17.	द्वितीयकः ्युटिल- $[5-(पैरा-क्लोरोफेनिलऐमिनो)-1, 3, 4-थायडायजोल-2-इल] सल्फाइड$	210°
18.	ऐलिल- $\lceil 5 - (पैरा-क्लोरोफेनिलऐमिनो) - 1, 3, 4 - थायडायज्ञाल - 2 - इल\rceil सल्फार्ल$	142°
19.	मेथिल- $[5-(पैरा-ब्रोमोफेनिलऐमिनो)-1, 3, 4-थायडायजोल-2-इल] सल्फाइउ$	190°
20.	एथिल- $\lceil 5$ -(पैरा-ब्रोमोफेनिलऐभिनो)- $1,\ 3,\ 4$ -थायडायजोल- $2$ -इल $\ \rceil$ सल्फाइड	191°
21.	नार्मल-प्रोपिल-[ $5$ -(पैरा-ब्रोमोफेनिलऐमिनो $)$ - $1$ , $3$ , $4$ -थ।यडायजोल- $2$ -इल $]$ सेल्फाइड	19 <b>0°</b>
22.	ब्राइसो-प्रोपिल-[5-(पैरा-ब्रोमोफेनिलऐमिनो)-1, 3, 4-थायडायजोल-2-इल] सल्फाइड	184°
23.	नार्मल-व्यूटिल- $[$ 5-पैरा-त्रोमोफेनिलऐमिनो $)$ - $1,\ 3,\ 4$ -थायडायजोल- $2$ -इल $]$ सल्फाइड	185°
24.	द्वितीयक-व्यूटिल-[5-(पैरा-ब्रोमोफेनिलऐमिनो)-1, 3, 4-थायडायजोल-2-इल]सल्फाइड	187°
25.	तृतीयक-ब्यूटिल-[5-(पैरा-ब्रोमोफेनिलऐमिनो)-1, 3, 4-थायडायजोल-2-इल] सल्फाइड	206°
	•	

AND TO SHARE THE PARTY OF THE P	योगिक	गलनांक
26.	एथिल- $[5-(पैरा-म्रायोडोफेनिलऐमिनो)-1, 3, 4-थायडायजोल-2-इल] सल्फाइड$	175°
27.	म्राइसो-प्रोपिल-[5-(पैरा-म्रायोडोफेनिलऐमिनो-1,3,⁴-थायडायजोल)-2-इल] सल्फाइड	173°
28.	नार्मल-व्यूटिल-[5-(पैरा-ग्रायोडोफ़ेनिलऐमिनो-1, 3, 4-थायडायजोल-2-इल] सल्फाइड	176°
29.	हितीयक-ब्यूटिल-[5-(पैरा-भ्रायोडोफेनिलऐमिनो)-1,3,4-थायडायजोल-2-इल] सल्फाइड	176°
30.	तृतीयक-ब्यूटिल-[5-(पैरा-म्रायोडोफेनिलऐमिनो) 1, 3, 4-थायडायजोल-2-इल] सल्फाइड	179°
31.	ऐलिल-(5-वेन्जिलऐमिनो-1, 3, 4-थायडायजोल-2-इल) सल्फाइड	79°
32.	नार्मल-व्यूटिल-(5-वेन्जिलऐमिनो-1, 3, 4-थायडायजोल-2-इल) सल्फाइड	173°
33.	ग्राइसो-व्यूटिल-(5-वेन्जिलऐमिनो-1, 3, 4-थायडायजोल-2-इल) सल्फाइड	168°
34.	नार्मल-ऐमिल- $(5$ -बेन्जिलऐमिनो- $1,\ 3,\ 4$ -थायडायजोल- $2$ -इल $)$ सरुफाइड	65°
35.	म्राइसो-ऐभिल- $(5$ -वेन्जिलऐभिनो- $1$ , $3$ , $4$ -थायडायजोल- $2$ -इल $)$ सल्फाइड	72°
36.	$2'$ -पेंटिल- $(5$ -बेंजिलऐमिनो- $1,\ 3,\ 4$ -थायडायजोल- $2$ -इल $)$ सल्फाइड	71°
37,	साइक्लोहेक्सिल- $(5$ -बेंजिलऐिमनो- $1$ , $3$ , $4$ -थायडायजोल- $2$ -इल $)$ सल्फाइड	95°
38.	वेंजिल-(5-वेंजिलऐमिनो-1, 3, 4-थायडायजोल-2-इल) सल्फाइड	102°
39.	नार्मल-ब्रोमोबेंजिल- $(5$ -बेंजिलऐमिनो- $1$ , $3$ , $4$ -थायडायजोल- $2$ -इल $)$ सल्फाइड	131 <b>-</b> 33°

# स्पेक्ट्रोस्कोपीय अध्ययन

# (म्र) पराबैंगनी स्पेक्ट्रम

प्रस्तुत कार्य के ग्रन्तर्गत तैयार किए गए ग्रनेक तरह के यौगिकों का परावैगनी स्पेक्ट्रम, एथेनॉल को विलायक के रूप में प्रयोग करके पिकन-एल्मर 202 स्वचालित ग्रिभिलेख स्पेक्ट्रममापी पर प्राप्त किया गया है।

ये ग्राँकड़े, 1, 3, 4-थायडायजोलों ग्रौर उनके व्युत्पन्नों 50 पर प्रकाशित दूसरे ग्राँकड़ों के योग में दिखाते हैं कि इस प्रकार ग्रध्ययन किए गए यौगिक 230 ग्रौर 330 मेग ग्रोम  $(m\mu)$  के बीच के क्षेत्र में विशेष शिखर देते हैं । स्थान स्थान पर फेनिल वर्ग के ग्रार्थोएनिसिल वर्ग से प्रतिस्थापन के कारण बहुत थोड़ा वर्णापकर्षी स्थानान्तरण ग्राता है, जबिक फेनिल वर्ग का बेंजिल वर्ग से प्रतिस्थापन हिप्सो- क्रोमिक स्थानान्तरण देता है ।

यौगिक	अवशोषएा उच्चिष्ठ, <i>т</i> µ
2-फ़ेनिलऐमिनो-5-मरकैंप्टो-1,3,4-थायडायजोल	238
	257
	328
2-म्रार्थो-मेथॉक्सीफेनिलऐमिनो-5-मरकैप्टो-1,3,4-थायडायजोल	239
	258
	330
मेथिल-(5-फ्रेनिलऐमिनो-1,3,4-थायडायज्ञोल-2-इल) सल्फाइड	245
	305
एथिल-(-5-फेनिलऐमिनो-1.3,4-थायडायजोल-2-इल) सल्फाइड	245
( ) and ( ) an	306
ऐलिल-[5-(पैरा-क्लोरोफेनिल) ऐमिनो-1,3,4-थायडायज्ञोल-२-इल] सल्फाइड	255
- 5 (	308
अप्राइसो-ऐमिल-(5-बेन्जिलऐमिनो-1,3,4-थायडायजोल-2-इल) सल्फाइड	242 (sh)
	289

### (ब) ग्रवरक्त स्पेक्ट्म

तैयार किए गए अनेक प्रकार के 2-ऐरिलऐमिनो-5-मरकैंप्टो-1, 3, 4-थायडायजोलों और एिल्कल/एरैं िकल-(5-एरिलऐमिनो-1, 3, 4-थायडायजोल-2-इल) सल्फाइडों का अवरक्त स्पेक्ट्रम  $\widehat{KBr}$ -डिस्कों के रूप में पिकन-एल्मर मॉडल 337 स्पेक्ट्रममापी पर अभिलिखित किया गया है। ये यौगिकों की संरचना निर्धारित करने में लाभदायक हैं 51,52, उदाहरएार्थ, ये विभिन्न प्रतिस्थापियों और संरच-नात्मक इकाइयों की उपस्थिति सूचित करते हैं।

मेथिल-(5-फ़ेनिलऐमिनो-1, 3, 4-थायडायजोल-2-इल) सल्फाइड में फ़ेनिल वर्ग को 1600, 1580, 1450, 792 ग्रौर  $690 \mathrm{cm}^{-1}$  पर पट्टों द्वारा प्रदिशत किया गया है। एक मेथिल वर्ग को  $1370 \mathrm{cm}^{-1}$  शिखर द्वारा दिखाया गया है। इसमें ग्रन्य वर्ग  $\mathrm{NH}$ ,  $\mathrm{C}=\mathrm{N}$  ग्रौर  $\mathrm{S}$  हैं जो नीचे दिए जा रहे हैं।

 $3200 \text{ cm}^{-1} : \text{NH}$ 

1610 cm<sup>-1</sup>: चक्रीय C=N

 $1600, 1580, 1450, 792, 690 cm^{-1}$ : एक-प्रतिस्थापित फेनिल वर्ग

 $1350~{
m cm^{-1}}:{
m CH_3}$  (समित- बंकन) ;

 $752 \text{ cm}^{-1}: S$ 

AP 2

# (स) न्यूक्लीय चुंबकीय ग्रनुनाद (NMR) स्पेक्ट्रम

् एथिल-(5-फोनिलऐमिनो-1, 3, 4-थायडायजोल-2-इल) सल्फाइड (9) का NMR स्पेक्ट्रम  $CDCl_3$  में TMS के साथ ग्रांतरिक मानक के रूप में वैरियन A-60 D मशीन पर लिया गया ।

## एथिल-(5-फ्रेनिलऐमिनो-1, 3, 4-थायडायज्ञोल-2-इल)सन्फाइड

इस ग्रण में प्रोटॉन चार भिन्न भिन्न परिस्थितियों में उपस्थित हैं:

- (1) एरोमैंटिक वलय से संलग्न पाँच प्रोटॉन;
- (2) एक NH प्रोटॉन;
- (3) दो मेथिल प्रोटॉन;
- (4) तीन मेथिल प्रोटॉन;

इस प्रकार स्पेक्ट्रम में चार संकेत होने चाहिए। इस स्पेक्ट्रम का निरीक्षण करने पर चार संकेत मिलते हैं, फिर भी इनमें से केवल एक (NH) में एक एकल शिखर (एक पृथुल ककुद) होता है। ह्यूटेरीकरण करने पर पृथुल ककुद ग्रदृश्य हो जाता है, जिससे NH वर्ग की उपस्थित संपुष्टि होती है।

### (द) द्रव्यमान स्पेक्ट्रम

नार्मल-ब्यूटिल-(5-फेनिलऐमिनो-1, 3, 4-थायडायजोल-2-इल) सल्फाइड का ग्रल्प विभेदन द्रव्यमान स्पेक्ट्म निकाला गया है।

द्रव्यमान स्पेक्ट्रम द्वारा नार्मल-व्यूटिल-(5-फेनिलऐमिनो-1, 3, 4-थायडायजोल-2-इल) सल्फा-इड में निम्नलिखित स्रायनों को पहचाना गया है। नीचे इन स्रायनों की संरचना दी जा रही है।

m/e	संरचना	m/e	संरचना
77	$C_{6}H_{5}$	190	$C_9H_8N_3S$
91	$\mathrm{C_6H_5N}$	204	$\mathrm{C_{10}H_{10}N_3S}$
93	$C_6H_7N$	207	$\mathrm{C_8H_5N_3S_2}$
104	$C_7H_8N$	209	$\mathrm{C_8H_7N_3S_2}$
118	$\mathrm{C_7H_6N_2}$	218	$C_{11}H_{12}N_3S$
133	$\mathrm{C_7H_7N_3}$	2 <b>2</b> 3	$C_9H_9N_3S_2$
136	$C_7H_6NS$	236	$C_{10}H_{10}N_3S_2$
150	$\mathrm{C_7H_6N_2S}$	265	$C_{12}H_{15}N_3S_2$
164	$\mathrm{C_7H_6N_3\hat{S}}$		

## निर्देश

1. ग्रोमेल, डब्ल्यू०।

- इन्टर्ने॰ कांग्रे॰ केमोथिरेपी 1964 (प्रोसी॰, थर्ड, स्टुटगर्ट, 1963, (1), 530-51; केमिकल एन्सट्रैक-टस, 1965, 63, 16986.
- 2. सल्दाबोल्स, एन०, ऐलेकसीवा, एल० ुतथा विज्ञा, बी०।
- लैटविजास पी० एस० ग्रार० जिनाट्नू श्रकैड० वेस्टिस, 1964, 9, 97-102; केमिकल एब्सट्रैक्ट्स, 1965, 62, 9492.
- 3. वेयूफोन, डब्ल्यू०, पाइल, टी० एच०, ग्रुएब्नर, डब्ल्यू० तथा ज्वेलिच, डब्ल्यू० डी०।
- फार्मेसी, 1965, 20, 629-33; केमिकल एब्सट्र वट्स, 1966, 64, 5488.
- 4. स्कैजियस, के० तथा कैम्पबेल, डी०।
- इन्टर्ने० कांग्रे० केमोथिरापी, 1964, प्रोसी० थर्ड०, स्टुटगर्ट, 1963 (1), 567-70; केमिकल एब्सटैक्ट्स 1966, 65, 1254.
- 5. ऐलेकसीवा, टी० एन० तथा सल्दाबोल्स, एन० ग्रो०।
- लैटविजास पी० एस० ग्रार० जिनाट्नू श्रकैड० वेस्टिस, 1966, 7, 101-6; केमिकल एब्सट्रॅक्ट्स, 1967 66, 1475.
- बीहिंगर, सी० एफ०, तथा सोहने, जी० एम० बी० एच०।
- एफ० भ्रार० एम० 1965, 3285; केमिकल एब्स-ट्रैक्ट्स, 1966, **64**, 3553.
- 7. रीमर्स, डब्ल्यू० ए०, गिब्स, जी० जे०, तथा वीज, एम० जे०।
- जर्नल हेटरोसाइक्लिक केमिस्ट्री, 1969, **6**, 835-40; केमिकल एब्सट्टैक्ट्स, 1970, **72**, 43578.
- कुर्ट स्कजियस तथा बो जिटर बर्ग ।
- एन्टीबायोटिक्स एण्ड केमोथेरापी, 1961, **10**, 37; केमिकल एब्सट्टैक्ट्स, 1961, **55**, 14577.

9. कियर, एल० बी०।

यू० एस०, 1967, 3, 337, 398; केमिकल एब्स-ट्रैक्ट्स, 1967 67, 102766.

10. एग्रिपैट, एस० ए०।

- एफ० ग्रार॰, 1967, 1, 502477; केमिकल एब्सट वटस, 1969, **70**, 4116.
- 11. टार्टलर, जी० तथा वेयूफेन, डब्ल्यू०।
- फार्मेसी, 1966, 21, 425-6; केमिकल एब्सट्रैक्ट्स, 1966, 65, 17418.

- मिल्स, जे० टी० तथा वैलेस, एच० ए० 12.
- 13.
- 14. सीबा लिमिटेड बेल्ज०।
- 15. स्टैटो, भ्रार० क्यूबो, एच०, ओआई, टी०, ग्रोकेमोटो, एच०।
- सीम्रोटी, एम० एम०, हम्फ्रीस, एस० श्रारं, वेन्डिटी, जे० एमं०, कैप्लान, एन्० म्रो० तथा गोल्डिन, ए०।
- प्लैन्टोनोवा, के० जी० एन०। 17.
- 18. ग्राट्जेन, एच० एफ०, पर्पल जे० ग्रार०, केलाम, वी० सी०, क्रैकोफ, ग्राई० एच० तथा बर्चेनल, जे० एच०।
- 19. हिदेव इन्डो, केई स्टैटो तथा टारु कवासाकी।
- 20. सीजर, डी० ग्रार० तथा टाम कुफसिक, ए० एस० ।
- मैसाव कुरानारी तथा टोथिवो कोन्डो ।
- 22. (क) बैम्बस, एल० एल०
- 22. (ख) राड, ई० एच०।
- 23. ऐन्सवर्थ, सी०।

केमिकल एब्सट्रॅक्ट्स, 1969, 70, 19209.

थार्न, जी० डी० तथा लुडविग, ग्रार०ए० । कनै० जर्न० बाटनी, 1958, 36, 389-92; केमिकल एब्सट् क्ट्स, 1958, 52, 12300.

> 1963, 632, 848, नवम्बर 27; केमिकल एडस-दैक्टस, 1964, 60, 15884.

> जर्न० ग्राफेन० 1969, 1, 921, 220, जापान; केमिकल एब्सट् बट्स, 1970, 72, 43685.

> कैंसर रिसर्च, 1960, 20, 1195-1201; केमिकल एडसट् बटस 1960, 54, 25220.

> अकैड॰ मेड० नौक० एस०एस०एस० आर० 1960, 2, 167-9; केमिकल एब्सट् क्ट्स, 1964, 60, 1010.

> कैंसर रिसर्च, 1964, 24, 699-92; केमिकल एब्सट् क्टस, 1966, 65, 12742.

सांइस रेप्टिं रिस० इन्स्ट०, 1963, 11, 187-91; केमिकल एब्सट्रैक्ट्स, 1964, 60, 3385.

जर्नल ग्रॉर्गेनिक केमिस्ट्री, 1961, 26, 3566; केमिकल एब्सट् बट्स, 1962, 56, 10131.

जापान, 1964, 12, 631; केमिकल एब्सट्टैक्ट्स, 1964, 61, 16142,

The Chemistry of Heterocyclic Compounds. (इ० डी० ए० वीजबर्जर, इंटर सांइस पब्लिसर्स, इन्स॰, न्यूयार्क, 1952), भाग 1 पृष्ठ 3-214.

Chemistry of Carbon Compounds (एल्सवीयर पब्लिशिंग कं०, ऐम्सटर्डम, 1957), पुष्ठ 473.

जर्न ॰ अमें ॰ केमि ॰ सोंसा ॰, 1656, 78, 1973-5; केमिकल एबसट् वट्स, 1956, 50, 13886.

- 24. अप्रा ए० जी० ब्रिट०।
  - 1963, 490, 169, भ्रक्टबर 23; जर्न० एपिल० जुलाई 1960, 27, पृ० 4; केमिकल एब्सट् क्ट्स, 1964, 60, 2951.
- एच० ।
- **2**6.
- 27. बैम्बस, एल० एल० ।

बैन, एत० ।

- 28. इलियन, जी० बी०, वुगें, ई० तथा हिट्- वही, 1952, 74, 411. चिंग्स, जी० एच० ।
- 29. बर्चेनल, जे० एच०, कार्नोस्की, डी० ए०, भ्रमे० जर्न० मेडि० सांइस, 1954, 228, 371. मर्फी, एम० एल०, एलिसन, ग्रार० ग्रार०, साइक्स, एम० पी०, टैन, सी० टी० सी०, मर्मेन, ए० सी०, यूसियोग्ल, एम० तथा ज़ोड़स, सी० पी०।
- 30. जुब्राड, सी० जी०।
- 31. बर्चेनल, जे० एच०, कार्नोस्की, डी० ए०, ग्रमे० जर्न० मेडिकल साइंस, 1954, 228, 371; मर्फी, एम० एल०, एलिसन, आर० आर०, साइक्स, एम० पी०, टैन, सी० टी० सी०, मर्मेन, ए० सी०, यूसियोग्लू, एप० तथा ज़ोडस, सी० पी०, ।
- 32. ले पेज. जी० ए०।
- 33. एलिसन, ग्रार० ग्रार० तथा बर्चेनल, जे० एच० ।
- 34. कार्वोने, पी॰ पी॰, ईरे, ई॰, म्रोवन्स, ए॰ केंसर केमोथेरापी रिपोर्ट, 1964, 36, 59. एच०, ग्रोल्सन, के० बी० तथा मिलर, एस० पी०।
- चैबेल, एफ० एम०, मान्टगोमरी, जे० ए०, कैंसर रिसर्च, 1961, 21, 690. स्कीपर, एच० ई०, लैस्टर, डब्ल्यू० श्रार० तथा थाम्सन, जे० ग्रार०।

25. यंग रिचार्ड, डब्ल्यू० तथा ऊड कैथ्रिन जर्न० ग्रमे० केमि० सोसा०, 1955, 77, 400-3; केमिकल एब्सट्रैक्टस, 1956, 50, 670.

> जर्ने कार्मास्य सोसा जापान, 74, 695-7; केमिकल एब्सट् क्ट्स, 1954, 48, 10741.

जर्न० ग्रमें केमि , सोसा , 1945, 67, 668.

म्राकिब्ज इन्टर्नल मेडिसिन, 1960, 106, 141, 663.

ब्लंड, 1953, 8, 965.

केंसर रिसर्च, 1960, 20, 403.

विलनिकल फार्मेस्युटिकल थेरापी, 1960, 1, 631.

इलियन, जी० वी०, कैलेघन, एस० डब्ल्यू० 36. नाथन, एच०, बीबर, एस०, रुन्डलेस, ग्रार० डब्ल्यू॰ तथा हिटचिंग्स, जी० एच०।

बायोकेमि० फार्मैको०, 1963, 12, 85.

37. रीजेल्सन, डब्ल्यू, हालैंड, जे॰ एफ॰, फे, कैंसर केमोथेरापी रिपोर्ट, 1964, 36, 41. ई०, गोल्ड, जी० एल०, हाल, टी०, क्रैन्ट, एम०, मिलर, एस० भ्रो० तथा श्निडर, वी॰ ग्राई० ो

38. एलिसन, ग्रार० ग्रार० तथा टैन, सी० कैंसर केमोथेरापी रिपोर्ट, 1960, 8, 61. टी० सी०।

39. हंडलेस, ग्रार० डब्ल्यू०, फुल्मर, टो० ई०, डोले, म्रार० टी॰ तथा गोरे, टी॰ डब्ल्यू।

कैंसर केमोथेरापी रिपोर्ट, 1960, 8, 66.

40. हाइट, एफ॰ ग्रार॰।

वही, 1961, 11, 213.

41. राव, ग्रार० पी०।

जर्न लाइं इंड रिसर्च, 1967, 26, 333.

42. हालैंड, जे० एफ०, गुथ्री, ग्रार०, शेचा, पी० तथा टाइकेलमैन, एच० ।

केंसर रिसर्च, 1958, 18, 335.

43. देसाई, एच० एस०, गुप्टे, एस० एस० तथा टेट्राहेड्न लेटर्स, 1964, 1609. तिलक, बी० डी०।

44. गोग्टे, वी० एन०।

पी॰ एच-डी॰ थिसिस, बाम्बे युनिवर्सिटी, 1963.

45. सहस्रबुधे, एम० बी०, नारुर्कर, एम० बी०, नेचर (लंदन), 1959, 184, 201. काट्निस, एल० बी०, तिलक, बी० डी० तथा भवसार, एम० डी०।

46. सहस्रबुवे, एम॰ बी॰, नारुर्कर, एम॰ बी॰, ऐक्टा अन॰ इन्ट॰ कैंक्रम, 1964, 20, 221. काट्निस, एल० बी०, कृष्णमूर्थी, ए० एस०, गैंडेकर, के० एन०, तिलक, बी० डी०, शाह, एल० जी० तथा गोग्टे, बी० एन०।

बैनेट, एल० एल०, ब्रोकमैन, आर० डब्ल्यू०, नेचर (लन्दन), 1965, 205, 1276. स्नेब्ली, एच० पी०, चम्प्ले, एस०, डिक्सन. जी० जे०, स्कैबेल, एफ० एम०, डुलमैंड्जे, ई० ए०, स्कीपर, एच० ई०, मान्टगोमरी. जे० ए० तथा थामस, एच० जे०।

- ग्राई० या ।
- 49. राव, ग्रार० पी०।
- 50. सीबा लिमिटेड ब्रिट०।
- 51. रामचन्दर, जी० तथा श्रीनिवासन, वी० ग्रार०।
- 52. पोस्टेस्कू, डी॰, डाइकोविसियू, सी॰ तथा बिन्डर, यू०।

48. कज़ाकोव, वी० या तथा पोस्टोवस्की, इन्वेस्ट० वीशिख यूचेब० जेवेडिनाई, खिम० म्राई खिम ॰ टेख्नाल ॰, 1961, 4, 238-41; केमिकल एब्सट्रेक्ट्स, 1961, 55, 23415.

> लैंडडेव जर्नल सांइस एण्ड टेक्नॉलॉजी, 1969, 7, 47.

> 900, 815, 1962; केमिकल एब्सट् क्ट्स, 1964, 60, 4287.

> जर्न० साइं० इंड० रिसर्च, 1962, 21सी, 44-7; के मिकल एडसट्रै क्ट्स, 1960, 57, 16601.

> रिव० रोम० किम०, 1968, 13, 561-7; केमि-कल एब्सट्टॅक्ट्स, 1968, 69, 111614.

# Vijnana Parishad Anusandhan Patrika Vol. 16, No 2, April, 1973, Pages 89-96

# कुछ धातु आयनों के सोडियम नाइट्राइट-ऐसीटोन-जल निकायों में आयन विनिमय वितरण साम्य का अध्ययन

# शिवनन्दन शर्मा एवं रा० प्र० भटनागर रसायन विभाग, जीवाजी विश्वविद्यालय, ग्वालियर

[प्राप्त-मई 8, 1971]

### सारांश

प्रस्तुत भ्रध्ययन में ऐसीटोन मिश्रित जलीय निकायों में सोडियम नाइट्राइट की उपस्थिति द्वारा ऐसे निकायों का उपयोग किया गया है जो धातु श्रायनों के नाइट्राइट संकुलों पर भ्रपना प्रभाव डालकर विनिमायकों की उपस्थिति में विनिमय के वितरण साम्य को रूपांतरित करते हैं।

विभिन्न धातु ग्रायनों को इस प्रकार से सोडियम नाइट्राइट-ऐसीटोन-जल निकायों में प्रयुक्त करके उनके वितरण गुणांक का मान ज्ञात किया गया है ।  $K_D$  के मान को विभिन्न परिस्थितियों में प्राप्त करने का यत्न किया गया है ग्रीर यह बताया गया है कि इन परिवर्तशील परिस्थितियों का ग्रायन के वितरण साम्य पर क्या प्रभाव पड़ता है।

इस ग्रध्ययन द्वारा यह भी बताने का यत्न किया गया है कि इस प्रकार के मिश्रित निकायों द्वारा धातुत्रों के बैंग्लेषिक पृथककरण की क्या संमावनायें हैं।

#### Abstract

Ion-exchange equilibrium distribution studies of some metal ions in sodium nitrite-acetone-water media. By R. P. Bhatnagar and Shiv Nandan Sharma, School of Studies in Chemistry, Jiwaji University, Gwalior.

Ion-exchange equilibrium distribution of some metal ions has been studied in nitrite-acetone-water systems with cation and anion exchangers. The distribution-coefficients  $(K_D)$  show the utility of this new nitrite medium, which is a complexing medium for most transition metal ions giving anionic complexes in solution. Such studies in aqueous-aceton mediume show that an increase in concentration of acetone

in the solution given enhanced complex formation and the values of  $K_D$  get changed. On the basis of obtained distribution coefficient values, many useful separations can be achieved, most important amongst these being the separation of mercury and zinc from copper, cadmium and cobalt. The  $K_D$  values obtained on the basis of anion exchange studies show the sequence of stability of metal-nitrite complexes as below:

श्रायन विनिमय में व्यक्तीकरण के हेतु संकुलन-कर्मकों के उपयोग करने पर श्रायनों की विनिमायक के लिये वरणात्मकता बदल जाती हैं। किसी श्रायन की वरणात्मकता किसी एक प्रकार के विनिमायक के लिये घटेगी या बढेगी, यह इस पर निर्मर करता है कि कथित श्रायन संकुलनकर्मक के सम्पर्क में श्राकर किस सीमा तक संकुल बनाते हैं। इस प्रकार से समान परिस्थितियों में यदि विनिमायक किसी एक विरोधी-श्रायन के स्थान पर श्रन्य विरोधी-श्रायन के हेतु वरीयता दर्शाता है, तो यह संकुलन के विस्तार एवं संकुलनकर्मक की सान्द्रता पर निर्भर रहता है। आयन विनिमय अध्ययनों में संकुलन कर्मकों के रूप में श्रिष्कतर ऐसे संकुलन ऋणायनों का प्रयोग हुआ है जो निर्बल श्रम्लों में से प्राप्त होते हैं। इस प्रकार सिट्रेट, टार्टरेट, लैक्टेट श्रादि श्रायनों का विस्तृत उपयोग इस कार्य में हुश्रा है। कई प्रबल श्रम्लों के ऋणा-यन भी इस प्रकार के कार्य में प्रयुक्त हुए हैं, जिनमें से क्लोराइड, क्लोराइड, सल्फेट तथा नाइट्रेट मुख्य हैं।

जलीय विलयनों में घनायन और ऋगायन विनिमायकों के लिये क्लोराइड, फ्लोराइड, सल्फेट तथा नाइट्रेट माध्यमों में कई वितरण प्रध्ययन किये जा चुके हैं। 1'2 पिछले कुछ वर्षों से इस प्रकार के अध्ययनों के लिये प्रजलीय एवं मिश्रित जलीय विलयनों का प्रयोग बढ़ा है। किसी जलीय विलयन में यदि धुवीय कार्बनिक विलायक को मिला दिया जाये तो यह योग ग्रनेक प्रकरणों में ग्रायनों की वरणात्मकता को रूपान्तरित कर देता है। इस प्रकार ग्रायन विनिमय के लिए अनेक बार ऐसी परिस्थितियां प्राप्त की जा सकती हैं जो जलीय विलयनों में सम्भव नहीं हो पातीं। इस विषय पर एक उत्तम समीक्षा निबन्ध कोकिश द्वारा प्रकाशित किया गया है।

भटनागर तथा सहयोगियों 4-9 ने जलीय सोडियम नाइट्राइट को निक्षालक के रूप में धनायन विनिमय वर्णलेखिकी में अनेक बार प्रयुक्त किया है। परन्तु इस संकुलनकक्ती ऋगायन की उपस्थिति में कुछ आयनों का साम्य वितरण अध्ययन जलीय एवं ऐल्कोहलीय विलयनों में भटनागर, त्रिवेदी, एवं योगे- शबाला द्वारा प्रकाशित हुआ है। इस अध्ययन में यह दर्शाया गया है कि मिश्रित जलीय विलयनों का नाइट्राइट माध्यम में उपयोग शुद्ध जलीय विलयनों की अपेक्षा कई पृथक्करगों के लिए अधिक उपयोगी होता है।

प्रस्तुत ग्रध्ययन में मिश्रित ऐसीटोन-जल निवायों में नाइट्राइट ऋगायन की उपस्थिति में कुछ, घातु-ग्रायनों का साम्यावस्था में वितरण ज्ञात किया गया है। यह ग्रध्ययन घनायन ग्रौर ऋगायन दोनों ही प्रकार के विनिमायकों को लेकर प्रतुस्त किया गया है।

### प्रयोगात्मक

इस ग्रध्ययन में जिन ग्रमिकर्मकों का प्रयोग हुआ है, वे निम्नलिखित प्रकार हैं:

श्रायन विनिमय रेजिन :—धनायिनक विनिमय अध्ययनों के लिए वायु में सुखाये गये प्रबल अम्लीय धनायन विनिमायक डावेक्स -50~WX-8 का हाइड्रोजन रूप व्यवहृत किया गया।

इसी प्रकार डावेक्स-1-X8 ऋगायन विनिमायक का नाइट्रेट रूप में उपयोग ऋगायनिक विनिमय अध्ययनों के लिए किया गया है। दोनों ही रेजिन वैश्लेषिक कोटि के थे तथा वे 20-50 छिद्र वाली चलनी से निकल सकते थे।

मानक विलयन : ताम्र, रजत, जस्ता एवं कोबाल्ट घातुत्रों के मानक विलयन उनके शुद्ध नाइट्रेट लवणों का उपयोग करके जल तथा जलीय-ऐसीटोन में  $0.05~\mathcal{N}$  सांद्रता के बनाये गये। कैडिमियम तथा पारे के  $0.05~\mathcal{N}$  विलयन क्रमशः उनके सल्फेट एवं क्लोराइड लेकर इसी प्रकार बनाये गये।

विलेयक माध्यम (solvent media) बनाने के लिये विशुद्ध जल द्विक आसवित ऐसीटोन तथा असाधारण शुद्ध श्रेणी के सोडियम नाइट्राइट का प्रयोग किया गया था।

विभिन्न तत्वों का निर्धारण: रजत(I) तथा पारे(II) के निर्धारण के लिए अमोनियम थायोसायनेट का प्रयोग लौह(III) स्रायन सूचक की उपस्थिति में किया गया। तास्र के निर्धारण लिए आयडोमिति विधि तथा ग्रन्य ग्रायनों के लिये ई० डी० टी० ए० (EDTA) ग्रनुमापक प्रयुक्त कर संकुलमितीय ग्रनुमापन विधि का प्रयोग किया गया।

वितरण गुणांक का निर्धारण: वितरण श्रध्ययन के लिए कांच की डाट वाले शंक्वाकार फलास्कों (250 मिली) का उपयोग किया गया। प्रत्येक बार 1 ग्राम रेजिन को 50 मिली० विलयन के साथ (जिसमें धातु ग्रायन 0.05~N, जलीय अथवा मिश्रित जलीय-ऐसीटोन-नाइट्राइट माध्यम में उपस्थित था) मिला कर साम्यावस्था प्राप्त की गयी। इस प्रकार से प्राप्त बैचों को साम्यावस्था प्राप्त करने के लिये 24 घन्टे तक हिलाया गया तथा उसके पश्चात्, प्रत्येक बैच के विलयनों को घातु श्रायन के लिए विश्लेषित किया गया। इस प्रकार प्राप्त घातु श्रायन की सान्द्रता के ग्राघार पर निम्निखित सम्बन्ध द्वारा भार वितरण गुणांक  $K_D$  का परिकलन किया गया:

 $K_D = \frac{\text{घातु का | मिली-तुल्यमान/ग्राम शुष्क रेजिन}}{\text{घातु का | मिली-तुल्यमान/मिलीलिटर | विलयन}}$ 

प्राप्त परिगामों को सारगी 1 तथा 2 में दिया गया है।

# परिणाम तथा विवेचना

जल-ऐसीटोन-सोडियम नाइट्राइट निकायों में किये गये श्रायन विनिमय साम्य-वितरण श्रघ्ययनों में यह स्पष्ट है कि इस प्रकार के निकायों के उपयोग से श्रायनों की वरणात्मकता पर निश्चित प्रभाव पड़ता है । सारणी 1 के  $K_D$  मानों को यदि घ्यान से देखा जाये तो वे साधारणातः लगभग सभी प्रकरणों में

सारणी 1 धनायन विनिमायक पर जल-ऐसीटोन-सोडियम नाइट्राइट निकायों में कुछ श्रायनों के वितरण गुणांक

	ऐसीटोन सान्द्रता	नाइट्राइट सान्द्रता, ${\cal N}$							
श्रायन	(प्रतिशत श्रायतनी)	0.05	0.1	0.2	<b>0</b> ·5	0.7	1.0	1.5	2.0
Cu (II)	20	0	150	111	14	11	9	7	6
Ag (I)	20	ग्रव°*	ग्रव०	ग्रव०	ग्रव०	1	0	0	1
Zn (II)	20	719	664	213	167	142	124	122	117
Cd (II)	20	17	33	28	13	3	2	9	5
Hg (II)	20	859	783	664	719	719	575	586	367
Co (II)	20	272	134	57	26	19	31	79	22
Cu (II)	30	0	0	29	4	0	0	1	9
Ag (I)	30	ग्रव०	ग्रव०	ग्रव०	19	0	0	1	3
Zn (II)	30	4950	<b>3</b> 950	3500	995	154	124	119	106
Cd (II)	30	38	30	25	5	4	5	2	6
Hg (II)	30	529	575	950	783	950	644	783	895
Co (II)	30	98	69	35	26	10	10	9	3
Cu (II)	50	0	150	61	9	1	0	0	3
Ag (I)	50	ग्रव०	ग्रव०	श्रव०	0	0	1	2	3
Zn (II)	50	506	317	227	119	117	112	109	104
Cd (II)	50	35	50	31	9	3	7	8	6
Hg (II)	50	664	950	1200	575	950	615	575	5 <b>0</b> 9
Co (II)	50	78	60	50	22	6	0	0	6

<sup>\*</sup>ग्रव०=ग्रवक्षेप

नाइट्राइट की सांद्रता बढ़ाने पर घटते हैं। इसमें यद्यपि कुछ श्रपवाद मी हैं (जैसे पारे के प्रकरण में  $K_D$  मान पहले बढ़ते हैं तथा फिर घटते हैं) फिर भी यह सामान्य रूप से कहा जा सकता है कि नाइट्राइट की मात्रा बढ़ाने पर धनायन विनिमायक पर श्रायन का विनिमय कम हो जाता है। इसका मात्र कारण यही है कि नाइट्राइट की मात्रा बढ़ने पर श्रायन का संकुलन बढ़ जाता है श्रीर संकुलित आयन ऐसीटोन की उपस्थिति में श्रिष्ठक स्थायित्व दर्शाता है। यहाँ यह आवश्यक प्रतीत नहीं होता कि संकुल के स्थायित्व के लिये ऐसीटोन की मात्रा में भी वृद्धि की जाये, क्योंकि 20 प्रतिशत ऐसीटोन पर जो  $K_D$  मान हैं उनमें श्रिष्ठकर ऐसीटोन की सांद्रता बढ़ाने पर कम होते हैं, बढ़ते नहीं। पारा यहां भी श्रपवाद है। उसमें श्रिष्ठक  $K_D$  मान 30 प्रतिशत ऐसीटोन वाले प्रकरणों में है। इससे यह ज्ञात होता है कि संभवत: इस श्रायन के नाइट्राइट संकुलों को स्थायित्व प्रदान करने में 20 के स्थान पर 30 प्रतिशत ऐसीटोन का विलयन श्रिष्ठक उपयोगी होता है।

उन प्रकरणों में, जहाँ घनायन विनिमायक पर नाइट्राइट की अधिक मात्रा होने पर भी तुलना-त्मक रूप से अधिक विनिमय हुआ है, यह कहा जा सकता है कि आयन-नाइट्राइट संकुल कम स्थायी है। इस प्रकार ऐसीटोन एवं नाइट्राइट, दोनों का ही संकुलन साम्य पर प्रभाव पड़ता है। जल में न्यून परा-वैद्युत स्थिरांक वाले विलायक के मिश्रित किये जाने पर संकुल निर्माण अधिक होता है<sup>11-14</sup>। यहाँ भी ऐसीटोन की जलीय विलायकों में उपस्थित के कारण इसी प्रकार के परिणाम मिलते हैं।

घनायन-विनिमय (सारणी 1) के ब्राधार पर यह कहा जा सकता है कि 30 प्रतिशत ऐसीटोन तथा सभी नाइट्राइट सान्द्रताओं पर ताम्र का जस्ता और पारे से पृथक्करण हो सकता है। परन्तु ताम्र को कोबाल्ट से पृथक करने के लिये 20 प्रतिशत ऐसीटोन और न्यूनतम नाइट्राइट सान्द्रता ( $0.50\,N$ ) ब्रिधिक उपयोगी है। पारे का कैडिमियम से पृथक्करण भी लगभग सभी नाइट्राइट सान्द्रताओं पर 20, 30 तथा 50 प्रतिशत ऐसीटोन की उमस्थित में किया जा सकता है। जस्ता तथा कोबाल्ट का पृथक्करण भी 50 प्रतिशत ऐसीटोन और बम नाइट्राइट सान्द्रता वाले विलयनों द्वारा सम्भव है।

उपर्युक्त प्रस्तावित पृथक्करणों में से ताम्र-पारा, पारा-कैडमियम तथा जस्ता-कोबाल्ट के पृथवक-रण ऐसे हैं, जो न तो शुद्ध जलीय-नाइट्राइट निक्षालकों द्वारा सम्भव हो सकते हैं, श्रौर न ही जल-ऐल्को-हल-नाइट्राइट निकायों द्वारा । इसी कारण प्रस्तुत श्रध्ययन में प्रयुक्त ऐसीटोन मिथित निकायों का महत्व ज्ञात होता है ।

ऋगायन विनिमायकों पर किये गये साम्यावस्था वितरण ग्रध्ययनों का भी उपयोग इसी कारण है। सारणी  $^2$  के वितरण स्थिरांकों को देखने से ज्ञात होता है कि यहां (ऋगायन विनिमय में)  $K_D$  का मान नाइट्राइट की बढ़ती हुई सान्द्रता के साथ बढ़ता है। यहां भी पारे का वितरण स्थिरांक अत्यधिक ऊँचा है तथा यह मान 30 प्रतिशत ऐसीटोन में  $^2$ 0 प्रतिशत ऐसीटोन वाले विलयनों की ग्रपेक्षा ग्रधिक है, जबिक  $^5$ 0 प्रतिशत ऐसीटोन वाले विलयनों में इनकी ग्रौर ग्रधिक वृद्धि नहीं होती। इस सारणी से यह भी ज्ञात होता है कि यहां  $^3$ 0 प्रतिशत ऐसीटोन वाले निकाय ग्रायनों के नाइट्राइट संकुलों को अधिक स्थायित्व प्रदान करते हैं।

सारगी <sup>2</sup> ऋगायन विनिमायक पर जल-ऐसीटोन-सोडियम नाइट्राइट निकायों में कुछ ग्रायनों के वितरण गुणांक

ग्रायन	ऐसीटोन स <i>न्द्र</i> ता	न्द्रता नाइट्राइट सान्द्रता, ${\mathcal N}$							
ઝાવપ	(प्रतिशत श्रायतनी)	0.05	0.1	0.2	0.5	0.7	1.0	1.5	2.0
Cu (II)	20	14	16	19	36	46	59	72	89
Ag (I)	20	ग्रव∘*	ग्रव०	ग्रव०	ग्रव०	46	39	32	28
Zn (II)	20	122	124	138	154	177	207	244	263
Cd (II)	20	13	19	27	37	42	58	41	42
Hg (II)	20	4950	4950	4950	4950	4950	4.950	4950	4950
Co (II)	20	14	15	16	18	18	19	20	20
Cu (II)	30	26	31	36	33	46	64	69	85
Ag (I)	30	ग्रव०	ग्रव०	ग्रव०	5 <b>5</b>	43	39	34	31
Zn (II)	30	119	128	150	213	227	<b>2</b> 36	263	295
Cd (II)	30	15	20	26	37	30	37	38	45
Hg (II)	30	9950	9950	9950	9950	9950	9950	9950	9950
Co (II)	30	15	13	7	16	15	20	17	21
Cu (II)	50	3	27	.61	75	68	72	41	33
$\overline{\mathrm{Ag}}\left(\mathrm{I}\right)$	<b>5</b> 0	श्रव <b>्</b>	,स्रव ०	ग्रव०	33	29	26	22	19
Zn (II)	50	88	112	142	163	182	188	145	154
Cd (II)	50	55	50	39	30	28	37	32	35
Hg (II)	50	9950	9950	9950	9950	9950	9950	9950	9950
Co (II)	50	10	13	13	11	11	6	13	12

<sup>\*</sup>ग्रव० = ग्रवक्षेप

सारणी 2 में दिये  $K_D$  मानों के आवार पर इन घातु ग्रायनों के नाइट्राइट संकुलों के स्थायित्व का क्रम ज्ञात करना कठिन नहीं है। यह क्रम ऋग्णायन विनिमय-वर्ग्णात्मकता के क्रम से सामंजस्य रखता प्रतीत होता है अतः यह क्रम प्रयुक्त घातुश्रों के लिये इस प्रकार दिया जा सकता है :—

$$Hg (II)>Zn (II)>Cu (II)>Cd (II)>Co (II)$$

यहां स्पष्ट है कि जस्ता तथा कैंडिमियम के संकुलों का स्थायित्व ऐसीटोन की उपस्थिति में बिलकुल बदल जाता है। इसके विपरीत जलीय विलयनों में कैंडिमियम का संकुल ग्रिधिक स्थायी होता है। उपर्युक्त क्रम में रजत का स्थान निर्धारित नहीं किया गया है, क्योंकि यह ग्रायन ऐसीटोन मिश्रित विलयनों में नाइट्राइट की कम मात्रा होने पर ग्रविश्लेपत हो जाता है ग्रतः इसके स्थायित्व पर कोई निर्णय लेना उचित नहीं होगा।

इस ग्रध्ययन के ग्राधार पर ऋणायन विनिमायक द्वारा भी ग्रनेक उपयोगी धातुग्रों का पृथक्क-रण किया जा सकता है। इसमें पारे तथा जस्ते का ग्रन्य धातुओं (ताम्र, कैडिमियम तथा कोबाल्ट) से पृथक्करण संम्भव है। प्रस्तुत ग्रध्ययन इस प्रकार वैश्लेषिक रूप से ही महत्वपूर्ण नहीं है, वरन् यह मिश्रित विलयनों में ग्रायन विनिमय की वरणात्मकताग्रों के परिवर्तन का उदाहरण भी प्रस्तुत करता है।

### निर्देश

1. सेम्युएलन, श्रो।

श्रायन एक्सचेञ्ज सैपारेशन्श इन एनालिटिकल केमिस्ट्री, विले प्रकाशन, न्यूयार्क, 1963

2. हेल्फेरिच, एफ०।

एडवान्सेस इन कोंमोमेटोग्राफी, भाग-1, सम्पादक, गिदिंग्स तथा केलर, डक्कर प्रकाशन, न्यूयार्क, 1968

3. कोर्किश, जे०।

प्राग्नेस न्यूक्लियर केमि॰ एनल॰ केमि॰ सर्वि॰ भाग 6 पृ॰ 1, पर्गमान प्रकाशन, ग्राक्सफोर्ड, 1966

4. भटनागर, श्रार० पी०, तथा शुक्ला, श्रार० पी०। एनल केम, 1960 32, 777

 भटनागर, ग्रार० पी०, ग्ररोरा, ग्रार० सी० तथा राव, वी० जी०। इंडियन जर्ने किमि , 1963, 1, 154

भटनागर, म्रार० पी० तथा पेंडसे,
 वी० एम० ।

इंडियन जर्न ॰ केमि ॰, 1963, 1, 226

 भटनागर, म्रार० पी० तथा म्ररोरा, आर० सी० । इंडियन जर्न ॰ केमि॰, 1964, 2, 206; 1965, 3, 89 म्रार० पी०।

8. भटनागर, ग्रार॰ पी॰ तथा त्रिवेदी, जर्न॰ इंडियन केमि॰ सोसा॰, 1965, 42, 53

9. भटनागर, आर० पी० तथा त्रिवेदी, ग्रार० जी०।

इंडियन जर्न० केमि०, 1967, 5, 166

10. भटनागर, भ्रार० पी० तथा सहयोगी।

देलेन्टा 1970, 17, 249

11. गेवल, ग्रार० डब्ल्यू० तथा स्ट्रावेल, एस॰ ए०।

जर्न ॰ फिजि॰ के मि॰, 1956, 60, 513

12. फ्रिट्ज, जे॰ एस॰ तथा पीटरजाईक, डी० जे०।

देलेन्टा, 1961, 8, 143

13. फ़िट्ज, जे॰ एस॰ तथा रिटिज, एना॰ केंम॰, 1962, 34, 1562 टी० ए०।

14. पीटरजाइक, डी० जे० तथा काइ- एना० केम०, 1965, 137, 233 सर, डी० ए०।

Vijnana Parishad Anusandhan Patrika Vol. 16, No. 2, April, 1973, Pages 97-114

# सार्वीकृत माइजर फलनों के फूरियर प्रसार सूत्र

# मणिलाल शाह गणित विभाग, पी० एम० बी० जी० कालेज, इन्दौर

[ प्राप्त — ग्रक्टूबर 6, 1972 ]

### सारांश

प्रस्तुत शोधपत्र में सार्वीकृत माइजर फलन सम्बन्धी कितपय समाकलों का मान ज्ञात किया गया है। इन समाकलों का उपयोग सार्वीकृत माइजर फलनों के लिये फूरियर प्रसार सूत्र प्राप्त करने के हेतु किया गया है। प्राचलों के उपयुक्त चुनाव द्वारा रोचक विशिष्ट दशायें प्राप्त की गई हैं। कुछ ज्ञात फल तथा आवर्ती सम्बन्ध भी निकाले गये हैं।

#### Abstract

Fourier expansion formulas for generalized Meijer functions. By Manilal Shah, Department of Mathematics, P. M. B. G. College, Indore

In this paper some integrals involving generalized Meijer functions have been evaluated. These integrals have been employed to obtain Fourier expansion formulas for generalized Meijer functions. Particular interesting cases have been derived with proper choice of parameters. Some known results and recurrence relation have been also obtaind.

# 1. भूमिका: दो चरों वाला सार्वीकृत माइजर फलन

A . -

शर्मा [(7), pp. 26—24] ने दो चरों वाले सार्वीकृत माइजर फलन को मेलिन-बार्नीज प्रकार के द्विगुए। कंटूर समाकल के रूप में निम्न प्रकार से परिचित कराया है:

$$S\begin{bmatrix} \begin{bmatrix} p, & 0 \\ A-p, & B \end{bmatrix} & (a); (b) \\ \begin{pmatrix} q, & r \\ C-q, & D-r \end{pmatrix} & (c); (d) & x & y \\ \begin{pmatrix} k, & l \\ E-k, & F-l \end{pmatrix} & (e); (f) & \cdot \end{bmatrix}$$

$$(1\cdot1)$$

$$= \frac{1}{(2\pi i)^{2}} \int_{L_{1}} \int_{L_{2}} \frac{1}{(2\pi i)^{2}} \int_{L_{1}} \int_{L_{2}} \frac{1}{(2\pi i)^{2}} \int_{L_{1}} \Gamma(a_{j}+s+t) \prod_{j=1}^{q} \Gamma(1-c_{j}+s) \prod_{j=1}^{r} \Gamma(d_{j}-s) \prod_{j=1}^{k} \Gamma(1-e_{j}+t) \prod_{j=1}^{l} \Gamma(f_{j}-t) x^{s} y^{t}}{\prod_{j=p+1}^{q} \Gamma(1-a_{j}-s-t) \prod_{j=1}^{g} \Gamma(b_{j}+s+t) \prod_{j=q+1}^{r} \Gamma(c_{j}-s) \prod_{j=r+1}^{p} \Gamma(1-d_{j}+s) \prod_{j=k-1}^{g} \Gamma(e_{j}-t)} ds dt} \prod_{j=l+1}^{r} \Gamma(1-f_{j}+t)$$

जहाँ  $L_1$  तथा  $L_2$  उपयुक्त कंटूर हैं।

 $A, B, C, \dots$  धन पूर्णांक हैं जिनके द्वारा निम्नांकित ग्रसमिकायें तुष्ट होती हैं :

$$D\geqslant 1,\, F\geqslant 1,\, A\geqslant 1,\, B\geqslant 1,$$
  $0\leqslant p\leqslant A,\, 0\leqslant q\leqslant C,\, 0\leqslant k\leqslant E,\, 0\leqslant r\leqslant D,\, 0\leqslant l\leqslant F,$   $A+C\leqslant B+D$  तथा  $A+E\leqslant B+F$ 

उपर्यक्त समाकल सुपारिभाषित है और वह अभिसारी होगा यदि

(i) 
$$2(p+q+r)>A+B+C+D$$
, | arg (x) |  $<[(p+q+r)-(A+B+C+D)/2]\pi$ ,  $2(p+k+l)>A+B+E+F$ , | arg (y) |  $<[(p+k+l)-(A+B+E+F)/2]\pi$ ;

(ii) If 
$$A+C=B+D$$
,  $A+E=B+F$ , तो  $|(x)|< R_1\leqslant 1$ ,  $|(y)|\leqslant R_2\leqslant 1$  होना चाहिये ।  $x=0$  तथा  $y=0$  मानों का वहिष्कार किया गया है ।

सुविधा की दृष्टि से हम संक्षिप्त संकेतों का प्रयोग करेंगे: (a) से A प्राचलों  $a_1, a_2, ..., A_A$  का बोध होता है । इसी तरह (b), (c), (d), (e) तथा (f) संकेतों का मी । सार्थीकृत माइजर फलन  $(1\cdot1)$  का सांकेतिक संक्षिप्तीकरएा

$$s(x,y) = \frac{1}{(2\pi i)^2} \int_{L_1} \int_{L_2} \Phi(s+t) \psi(s,t) x^s y^t ds dt,$$

होगा जहाँ

$$\Phi(s+t) = \frac{\prod_{j=1}^{A} \Gamma[a_j + s + t]}{\prod_{j=p+1}^{A} \Gamma[1 - a_j - s - t] \prod_{j=1}^{B} \Gamma[b_j + s + t]},$$

$$\psi(s,t) = \frac{\prod\limits_{j=1}^{q} \Gamma(1-c_{j}+s) \prod\limits_{j=1}^{r} \Gamma(d_{j}-s) \prod\limits_{j=1}^{k} \Gamma(1-e_{j}+t) \prod\limits_{j=1}^{l} \Gamma(f_{j}-t)}{\prod\limits_{j=q+1}^{C} \Gamma(c_{j}-s) \prod\limits_{j=r+1}^{D} \Gamma(1-d_{j}+s) \prod\limits_{j=k+1}^{E} \Gamma(e_{j}-t) \prod\limits_{j=l+1}^{F} \Gamma(1-f_{j}+t)}.$$

साथ ही, जहाँ भी यह आवेगा, ध्रनेक प्राचलों के होने के कारएा निम्नांकित संकेतों से श्रेणी

$$\triangle(m, n) = \frac{n}{m}, \frac{n+1}{m}, \dots, \frac{n+m-1}{m},$$

$$\nabla(m, n) = 1 - \frac{n}{m}, 1 - \frac{n+1}{m}, \dots, 1 - \frac{n+m-1}{m},$$

$$\triangle(m, n \pm p) = \frac{n+p}{m}, \frac{n+p+1}{m}, \dots, \frac{n+p+m-1}{m}, \frac{n-p}{m}, \frac{n-p+1}{m},$$

$$\dots, \frac{n-p+m-1}{m},$$

का प्रतिनिधित्व होगा तथा संकेत  $\Gamma(a\pm b)$  का व्यवहार  $\Gamma(a+b)$  तथा  $\Gamma(a-b)$  के लिये होगा ।

### 2. उच्चतर कोटि का द्विगुए। हाइपरज्यामितीय फलन

दो चरों वाले उच्चतर कोटि के द्विगुरा हाइपरज्यामितीय फलन का म्रध्ययन कैंम्पे-द-फेरी [(3)] द्वारा किया जा चुका है।

$$F \begin{bmatrix} m & (a_m) & \\ l & (b_l); '(b'_l) & x \\ n & (c_n) & y \\ p & (d_b); (d'_b) & \end{bmatrix}$$

$$(1.2)$$

$$= \sum_{r=0}^{\infty} \sum_{j=1}^{\infty} \frac{\prod\limits_{j=1}^{m} (a_j)_{r+s} \prod\limits_{j=1}^{l} \{(b_j)_r (b_j')_s\}}{r! \ s! \ \prod\limits_{j=1}^{n} (c_j)_{r+s} \prod\limits_{j=1}^{p} \{(d_j)_r (d_j')_s\}} x^r y^s,$$

जहाँ संकेत  $(a_m)$  से  $a_1, a_2, ..., a_m$  के क्रम का तथा इसी प्रकार  $(b_l), (b_l'), (c_n), (d_p)$  तथा  $(d_p')$  के लिये और  $|x| < 1, |y| < 1, m + l \le n + p + 1$  श्रेणी के परम ग्रमिसरण का बोध होता है।

यदि m+l < n+p+1 तो F-फलन की श्रेग्णी  $ilde{x}$  तथा y से समस्त संमिश्र मानों के लिये परम म्रमिसारी होती। है यदि m+l=n+p+1 हो तो यह x तथा y के ऐसे समस्त संमिश्र मानों के लिये ग्रमिसारी होती है जिससे [रागाब 1963 (6)]

$$|x|+|y|<\min(1,2^{n-m+1}),$$

प्राचल m, l, n, p को लाक्षिएाक सूचकांक कहा जाता है ग्रौर प्राचल[n+p] तथा [n+p+1-p](m+l)] के द्वारा क्रमशः फलन की कोटि एवं श्रेग्गी सूचित होती है । ग्रन्य हाइपरज्यामितीय फलनों की भाँति यहाँ भी किसी हर प्राचल को ऋगा पूर्णांक नहीं होने दिया जाता।

प्रस्तुत शोवपत्र का उद्देश्य सार्वीकृत माइजर फलन सम्बन्बी कतिपय समाकलों का मान ज्ञात करना है। इस समाकलों की सहायता से सार्वीकृत माइजर फलनों के लिये दो फुरियर श्रेणी सूत्रों की स्थापना की गई है। सार्वीकृत माइजर फलनों के लिये ग्रावर्ती सम्बन्ध भी व्युत्पन्न किया गया है। इन प्राचलों के विशिष्टीकरण द्वारा कई नवीन, ज्ञात तथा रोचक फल प्राप्त किये गये हैं फलतः इस शोधपत्र के परिसाम व्यापक हैं।

#### 2. समाकल

#### प्रथम समाकल:

$$\int_{0}^{\pi} \cos u\theta \, (\sin \frac{1}{2}\theta)^{-2\xi} \, S \begin{pmatrix} p, & 0 \\ A-p, & B \end{pmatrix} & (a); (b) \\ \begin{pmatrix} q, & r \\ C-q, & D-r \end{pmatrix} & (c); (d) & x(\sin \frac{1}{2}\theta)^{2p}, y(\sin \frac{1}{2}\theta)^{2p} \end{pmatrix} d\theta \quad (2\cdot1)$$

$$= (-1)^{u} \sqrt{\binom{\pi}{\rho}} \, S \begin{pmatrix} p+2\rho, & 0 \\ A-p, & B+2\rho \\ A-p, & B+2\rho \end{pmatrix} & \triangle(\rho, \frac{1}{2}-\xi), & \triangle(\rho, 1-\xi), & (a); \\ \triangle(\rho, 1-\xi\pm u), & (b) & \\ \begin{pmatrix} q, & r \\ C-q, & D-r \end{pmatrix} & (c); & (d) \\ \begin{pmatrix} x, & y \\ E-k, & F-l \end{pmatrix} & (e); & (f) \end{pmatrix}$$

$$= (-1)^{u} \sqrt{\left(\frac{\pi}{\rho}\right)} S \begin{bmatrix} q, & r \\ C-q, & D-r \end{bmatrix}$$

$$\begin{pmatrix} k, & l \\ E-k, & F-l \end{pmatrix}$$

$$(c); (d) = x, y$$

$$(e); (f)$$

### द्वितीय समाकल:

$$\int_{0}^{\pi} \sin(2u+1)\theta (\sin\theta)^{1-2\xi} S \begin{bmatrix} p, & 0 \\ A-p, & B \end{bmatrix} & (a); (b) \\ \begin{pmatrix} q, & r \\ C-q, & D-r \end{pmatrix} & (c); (d) \\ \begin{pmatrix} k, & l \\ E-k, & F-l \end{pmatrix} & (e); (f) \end{pmatrix} x(\sin\theta)^{2\rho}, y(\sin\theta)^{2\rho} d\theta \quad (2\cdot2).$$

सार्वीकृत माइजर फलनों के फूरियर प्रसार सूत्र

$$= (-1)^{u} \sqrt{\left(\frac{\pi}{\rho}\right)} S \begin{bmatrix} p+2\rho, o \\ A-\rho, B+2\rho \end{bmatrix} \begin{pmatrix} \triangle(\rho, 1-\xi), \triangle(\rho, \frac{3}{2}-\xi), (a); \\ \triangle(\rho, 2-\xi+u), \triangle(\rho, 1-\xi-u), (b) \\ \begin{pmatrix} q, & r \\ C-q, D-r \end{pmatrix} \\ \begin{pmatrix} k, & l \\ E-k, F-l \end{pmatrix} \end{pmatrix} (e); (f)$$

जहाँ ho घन पूर्णांक है,  $0 \leqslant \theta \leqslant \pi$ , तथा

- (i) A+B+C+D<2(p+q+r),  $|\arg(x)|<[(p+q+r)-(A+B+C+D)/2]\pi$ , A+B+E+F<2(p+k+l),  $|\arg(y)|<[(p+k+l)-(A+B+E+F)/2]\pi$ ;  $Re(1-2\xi+2\rho d_{h_1}+2\rho f_{h_2})\geqslant 0$ ,  $h_1=1,2,...,r$ ;  $h_2=1,2,...,l$ .
- (ii) A+C < B+D, A+E < B+F  $(A+C=B+D, A+E=B+F, \exists 1 | x |, |y| < 1)$ ,  $Re\ (1-2\xi+2\rho\ d_{h_1}+2\rho\ f_{h_2}) \geqslant 0, \ h_1=1,\ 2,\ ...,\ r;\ h_2=1,\ 2,\ ...,\ l.$

उपपत्ति : (A) सूत्र (2.1) की स्थापना के लिये, सार्वीकृत माइजर फलन  $S[x\sin \frac{1}{2}\theta)^{2\rho}$ ,  $y(\sin \frac{1}{2}\theta)^{2\rho}]$  को (2.1) के समाकल्य में (1.1) से मेलिन-बार्नीज प्रकार के द्विगुएा कंट्र समाकल के रूप में व्यक्त करने पर तथा समाकलन के क्रम को बदलने पर, जो (2.1) में कथित प्रतिबन्धों के ग्रन्तर्गत विहित है या प्रक्रम में निहित समाकलों की परम ग्रिमसरएीयता के कारएा हमें निम्नांकित की प्राप्ति होती है :

$$\frac{1}{(2\pi i)^2} \int_{L_1} \int_{L_2} \Phi(s+t) \psi(s, t) \left\{ \int_0^{\pi} \cos u\theta \left( \sin \frac{1}{2}\theta \right)^{-2\xi + 2\rho s + 2\rho t} d\theta \right\} x^s y^t ds d^t.$$

श्रव ज्ञात फल [(4), p. 144] के द्वारा  $\theta$  समाकल का मान ज्ञात करने पर

$$\int_{0}^{\pi} \cos r\theta \ (\sin \frac{1}{2}\theta)^{-2\xi} \ d\theta = \frac{\pi \ \Gamma(\frac{1}{2} - \xi)(\xi; r)}{\Gamma(1/2)\Gamma(1 - \xi)(1 - \xi; r)},$$

जहाँ  $0 \le \theta \le \pi$ ,  $(\xi; r) = \xi(\xi+1) \dots (\xi+r-1)$ ,  $r=1, 2, 3, \dots, (\xi; 0)=1$  तथा निम्नांकित सम्बन्धों

$$\frac{\Gamma(1-\alpha-n)}{\Gamma(1-\alpha)} = \frac{(-1)^n}{(a)_n}, (a)_n = \frac{\Gamma(\alpha+n)}{\Gamma(\alpha)}$$

तथा गामा फलनों (2), p. 4, (144)] के गाँस गुरान प्रमेय के लिये

$$\Gamma(mz) = (2\pi)^{1/2(1-m)} m^{mz-1/2} \prod_{i=0}^{m-1} \Gamma\left(z + \frac{i}{m}\right), m=2, 3, 4, ...,$$

का उपयोग करने पर हमें

$$(-1)^{u} \sqrt{\left(\frac{\pi}{\rho}\right)} \frac{1}{(2\pi i)^{2}} \int_{1_{1}} \int_{L_{2}} \frac{\prod_{j=1}^{p} \Gamma(a_{j}+s+t) \prod_{j=1}^{q} \Gamma(1-c_{j}+s) \prod_{j=1}^{r} \Gamma(d_{j}-s) \prod_{j=1}^{k} \Gamma(1-e_{j}+t)}{\prod_{j=p+1}^{d} \Gamma(1-a_{j}-s-t) \prod_{j=1}^{g} \Gamma(b_{j}+s+t) \prod_{j=q+1}^{c} \Gamma(c_{j}-s)} \times \frac{\prod_{j=p+1}^{l} \Gamma(f_{j}-t) \prod_{i=0}^{p-1} \Gamma\left(\frac{1-\xi+i}{\rho}+s+t\right) \prod_{j=0}^{p-1} \Gamma\left(\frac{1-\xi+i}{\rho}+s+t\right) x^{s}y^{t}}{\prod_{j=r+1}^{p} \Gamma(1-d_{j}+s) \prod_{j=k+1}^{g} \Gamma(e_{j}-t) \prod_{j=l+1}^{g} \Gamma(1-f_{j}+t) \prod_{i=0}^{p-1} \Gamma\left(\frac{1-\xi\pm u+i}{\rho}+s+t\right)} ds dt$$

$$(2\cdot3)$$

प्राप्त होगा।

कंटूर  $L_1$  S-तल पर है ग्रौर लूपों सिंत  $-i\infty$  से  $+i\infty$  तक जाता है ग्रौर यदि ग्रावश्यकता हुई तो  $\Gamma(d_j-s), (j=1,\,2,\,...,\,r)$  के पोल कंटूर के दाई ग्रोर ग्रौर  $\Gamma(1-e_j+s), (j=1,\,2,\,...,\,p)$  एवं  $\Gamma(a_j+s+t), j=1,\,2,\,...,\,p$ ,

$$\Gamma\left(\frac{\frac{1}{2}-\xi+i}{\rho}+s+t\right), \Gamma\left(\frac{1-\xi+i}{\rho}+s+t\right), i=0, 1, ..., (\rho-1)$$

के पोल बाईँ स्रोर स्थित रहते हैं।

इसी प्रकार t-तल में  $L_2$  कंटूर में काल्पनिक ग्रक्षि का एक ग्रंश ग्रपने लूपों सिहत  $-i\infty$  से  $+i\infty$  तक विस्तीर्ण रहता है ग्रौर जिससे यह ग्राग्वस्तता रहती है कि  $\Gamma(f_j-t)$ ,  $(j=1,\,2,\,...,\,l)$  के पोल कंटूर के दाई ग्रोर तथा  $\Gamma(1-e_j+t)$ ,  $(j=1,\,2,\,...,\,k)$  एवं  $\Gamma(a_j+s+t)$ ,  $(j=1,\,2,\,...,\,p)$ ,

$$\Gamma\left(\frac{\frac{1}{2}-\xi+i}{\rho}+s+t\right), \Gamma\left(\frac{1-\xi+i}{\rho}+s+t\right), \{i=0, 1, ..., (\rho-1)\}$$

के पोल कंटर के बाई स्रोर स्थित हों।

सार्वीकृत माइजर फलन S(x,y) की परिभाषा से तथा  $(2\cdot 3)$  की विवेचना से हमें समाकल  $(2\cdot 1)$  का मान प्राप्त होता है।

(B) उपर्युक्त विधि का ही सम्प्रयोग करने पर समाकल (2·2) की स्थापना की जा सकती है।

$$\frac{1}{(2\pi i)^2} \int_{-1}^{} \int_{L_2}^{} \Phi(s+t) \psi(s, t) \left\{ \int_0^{\pi} \sin (2u+1) \theta (\sin \theta)^{1-2\frac{\sigma}{2}+2\rho s+2\rho t} d\theta \right\} x^s y^t ds dt.$$

ग्रव ज्ञात फल (5), p 80.] की सहायता से  $\theta$  समाकल का मान ज्ञात करने पर

$$\int_{0}^{\pi} \sin (2n+1)\theta(\sin \theta)^{1-2\xi} d\theta = \frac{\pi \Gamma(2-2\xi)(\xi; n)}{2^{1-2\xi}\Gamma(2-\xi)\Gamma(1-\xi)(2-\xi; n)},$$

जहाँ  $0 \le \theta \le \pi$ ,  $R(1-2\xi) \ge 0$ , तथा  $(\xi; 0) = 1$ ,  $(\xi; n) = \xi(\xi+1)$ , ......,  $(\xi+n-1)$ ,  $n=1, 2, 3, \ldots$ 

निम्नांकित सम्बन्धों का उपयोग करने पर

$$(a)_n = \frac{\varGamma(\alpha+n)}{\varGamma(\alpha)}, \ (a)_{2n} = 2^{2n} \left(\frac{\alpha}{2}\right)_n \left(\frac{\alpha+1}{2}\right)_n, \ \frac{\varGamma(\mathbf{1}-\alpha-n)}{\varGamma(\mathbf{1}-\alpha)} = \frac{(-1)^n}{(\alpha)_n},$$

तथा गाँस के गुरान सूत्र इत्यादि से हमें

$$(-1)^u \sqrt{\left(\frac{\pi}{\rho}\right)} \frac{1}{(2\pi i)^2} \int_{L_1} \int_{L_2} \Phi(s+t) \psi(s,t)$$

$$\frac{\prod_{i=0}^{\rho-1} \Gamma\left(\frac{1-\xi+i}{\rho}+s+t\right) \prod_{i=0}^{\rho-1} \Gamma\left(\frac{3}{\rho}-\xi+i\right)}{\prod_{i=0}^{\rho-1} \Gamma\left(\frac{2-\xi+u+i}{\rho}+s+t\right) \prod_{i=0}^{\rho-1} \Gamma\left(\frac{1-\xi-u+i}{\rho}+s+t\right)} x^{syt} ds dt.$$

प्राप्त होगा जहाँ  $L_1$  तथा  $L_2$  उपयुक्त कंट्र हैं ग्रौर जिनसे समाकल (2·2) का मान प्राप्त होता है ।

# 3. सार्वीकृत माइजर फलनों के फूरियर श्रेगी प्रसार

प्रथम फूरियर श्रेगी:

$$= \frac{2}{\sqrt{(\pi\rho)}} \sum_{V=0}^{\infty} (-1)^{V} S \begin{bmatrix} p+2\rho, o \\ A-\rho, B+2\rho \end{bmatrix} \begin{pmatrix} \triangle(\rho, \frac{1}{2}-\xi), \triangle(\rho, 1-\xi), (a); \\ (q, r \\ C-q, D-r) \end{pmatrix} \begin{pmatrix} \triangle(\rho, 1-\xi\pm V), (b) \\ (c); (d) \\ (e); (f) \end{pmatrix} \cos V\theta$$

# द्वितीय फुरियर श्रेगी:

$$(\sin \theta)^{1} \stackrel{2\xi}{=} S \begin{bmatrix} p, & o \\ A-p, & B \end{bmatrix} & (a); (b) \\ \begin{pmatrix} q, & r \\ C-q, & D-r \end{pmatrix} & (c); (d) \\ \begin{pmatrix} k, & l \\ E-k, & F-l \end{pmatrix} & (e); (f) \end{bmatrix}$$

$$(3\cdot 2)$$

$$= \frac{2}{\sqrt{(\pi\rho)}} \sum_{V=0}^{\infty} (-1)^{V} S \begin{bmatrix} p+2\rho, o \\ A-q, B+2\rho \end{bmatrix} \begin{pmatrix} \triangle(\rho, 1-\xi), \triangle(\rho, \frac{3}{2}-\xi), (a); \\ \triangle(\rho, 2-\xi+V), \triangle(\rho, 1-\xi-V), (b) \\ \begin{pmatrix} q, & r \\ C-q, D-r \end{pmatrix} \\ \begin{pmatrix} k, & l \\ E-k, F-l \end{pmatrix} \end{bmatrix}$$

$$= \frac{2}{\sqrt{(\pi\rho)}} \sum_{V=0}^{\infty} (-1)^{V} S \begin{pmatrix} p+2\rho, o \\ A-q, B+2\rho \\ (\rho, 2-\xi+V), \triangle(\rho, 1-\xi-V), (b) \\ (e); (f) \end{pmatrix}$$

$$= \frac{2}{\sqrt{(\pi\rho)}} \sum_{V=0}^{\infty} (-1)^{V} S \begin{pmatrix} p+2\rho, o \\ A-q, B+2\rho \\ (c); (d) \end{pmatrix}$$

$$= \frac{2}{\sqrt{(\pi\rho)}} \sum_{V=0}^{\infty} (-1)^{V} S \begin{pmatrix} p+2\rho, o \\ C-q, D-r \\ (c); (d) \end{pmatrix}$$

$$= \frac{2}{\sqrt{(\pi\rho)}} \sum_{V=0}^{\infty} (-1)^{V} S \begin{pmatrix} p+2\rho, o \\ C-q, D-r \\ (c); (d) \end{pmatrix}$$

$$= \frac{2}{\sqrt{(\pi\rho)}} \sum_{V=0}^{\infty} (-1)^{V} S \begin{pmatrix} p+2\rho, o \\ C-q, D-r \\ (c); (d) \end{pmatrix}$$

$$= \frac{2}{\sqrt{(\pi\rho)}} \sum_{V=0}^{\infty} (-1)^{V} S \begin{pmatrix} p+2\rho, o \\ C-q, D-r \\ (c); (d) \end{pmatrix}$$

$$= \frac{2}{\sqrt{(\pi\rho)}} \sum_{V=0}^{\infty} (-1)^{V} S \begin{pmatrix} p+2\rho, o \\ C-q, D-r \\ (c); (d) \end{pmatrix}$$

$$= \frac{2}{\sqrt{(\pi\rho)}} \sum_{V=0}^{\infty} (-1)^{V} S \begin{pmatrix} p+2\rho, o \\ C-q, D-r \\ (c); (d) \end{pmatrix}$$

$$= \frac{2}{\sqrt{(\pi\rho)}} \sum_{V=0}^{\infty} (-1)^{V} S \begin{pmatrix} p+2\rho, o \\ C-q, D-r \\ (c); (d) \end{pmatrix}$$

$$= \frac{2}{\sqrt{(\pi\rho)}} \sum_{V=0}^{\infty} (-1)^{V} S \begin{pmatrix} p+2\rho, o \\ C-q, D-r \\ (c); (d) \end{pmatrix}$$

$$= \frac{2}{\sqrt{(\pi\rho)}} \sum_{V=0}^{\infty} (-1)^{V} S \begin{pmatrix} p+2\rho, o \\ C-q, D-r \\ (c); (d) \end{pmatrix}$$

$$= \frac{2}{\sqrt{(\pi\rho)}} \sum_{V=0}^{\infty} (-1)^{V} S \begin{pmatrix} p+2\rho, o \\ C-q, D-r \\ (c); (d) \end{pmatrix}$$

$$= \frac{2}{\sqrt{(\pi\rho)}} \sum_{V=0}^{\infty} (-1)^{V} S \begin{pmatrix} p+2\rho, o \\ C-q, D-r \\ (c); (d) \end{pmatrix}$$

$$= \frac{2}{\sqrt{(\pi\rho)}} \sum_{V=0}^{\infty} (-1)^{V} S \begin{pmatrix} p+2\rho, o \\ C-q, D-r \\ (c); (d) \end{pmatrix}$$

$$= \frac{2}{\sqrt{(\pi\rho)}} \sum_{V=0}^{\infty} (-1)^{V} S \begin{pmatrix} p+2\rho, o \\ C-q, D-r \\ (c); (d) \end{pmatrix}$$

$$= \frac{2}{\sqrt{(\pi\rho)}} \sum_{V=0}^{\infty} (-1)^{V} S \begin{pmatrix} p+2\rho, o \\ C-q, D-r \\ (c); (d) \end{pmatrix}$$

$$= \frac{2}{\sqrt{(\pi\rho)}} \sum_{V=0}^{\infty} (-1)^{V} S \begin{pmatrix} p+2\rho, o \\ C-q, D-r \\ (c); (d) \end{pmatrix}$$

जहाँ ho घन पूर्णी क हैं  $0 {\leqslant} heta {\leqslant} \pi$  ग्रौर निम्नांकित प्रतिबन्धों के ग्रन्तर्गत विहित है :

(i) 
$$A+B+C+D<2(p+q+r)$$
, | arg  $(x)$  |  $<$  [ $(p+q+r)-(A+B+C+D)/2$ ] $\pi$ ,  $A+B+E+F<2(p+k+l)$ , | arg  $(y)$  |  $<$  [ $(p+k+l)-(A+B+E+F)/2$ ] $\pi$ ;  $Re\ (1-2\xi+2\rho\ d_{h_1}+2\rho\ f_{h_2})\ge 0$ ,  $h_1=1,\ 2,\ ...,\ r;\ h_2=1,\ 2,\ ...,\ l.$ 

(ii) 
$$A+C < B+D$$
,  $A+E < B+F(A+C=B+D)$ ,  $A+E=B+F$ )  $\exists i$   $|x|$ ,  $|y| < 1$ ),  $Re\ (1-2\xi+2\rho\ d_{h_1}+2\rho\ f_{h_2}) \geqslant 0$ ,  $h_1$ ,  $1$ ,  $2$ , ...,  $r$ ;  $h_2=1$ ,  $2$ , ...,  $l$ .

### उपपत्ति

 $\therefore 0 \leqslant \theta \leqslant \pi$  ग्रतः माना कि

समीकरण (3·3) विहित है क्योंकि  $f(\theta)$  शतत है ग्रौर खुले ग्रन्तराल  $(0,\pi)$  में परिबद्ध विचरण षाला है। श्रव  $(3\cdot3)$  में दोनों श्रोर  $\cos u\theta$  द्वारा गुएगा करने तथा 0 से  $\pi$  तक  $\theta$  के प्रति समाकलन करने पर ग्रौर समाकलन तथा संकलन के क्रम को बदलने पर, जो कि विहित है, दाई ग्रोर हमें निम्नां कित मान मिलेगा:

$$\int_{0}^{\pi} \cos u\theta \left(\sin \frac{1}{2}\theta\right)^{-2\xi} S \begin{bmatrix} p, & o \\ A-p, & B \end{bmatrix} & (a); (b) \\ \begin{pmatrix} q, & r \\ C-q, D-r \end{pmatrix} & (c); (d) \\ \begin{pmatrix} k, & l \\ E-k, & F-l \end{pmatrix} & (e); (f) \end{bmatrix}$$

$$(a); (b) \\ x(\sin \frac{1}{2}\theta)^{2\rho}, y(\sin \frac{1}{2}\theta)^{2\rho} \\ d\theta \qquad (3.4)$$

$$= \sum_{V=0}^{\infty} P_V \int_0^{\pi} \cos u\theta \cos V\theta \ d\theta.$$

दाहिनी श्रोर तथा (3·4) के बाई श्रोर के फल (2·1) में कोज्या फलनों के लाम्बिकता गुरा का सम्प्रयोग करने पर

$$P_{u} = \frac{(-1)^{u_{2}}}{\sqrt{\{(\pi\rho)\}}} S \begin{bmatrix} b+2\rho, & o \\ A-p, & B+2\rho \end{bmatrix} & \triangle (\rho, & \frac{1}{2}-\xi), & \triangle (\rho, & 1-\xi), & (a); \\ \begin{pmatrix} q, & r \\ C-q, & D-r \end{pmatrix} & \triangle (\rho, & 1-\xi\pm u), & (b) \\ \begin{pmatrix} k, & l \\ E-k, & F-l \end{pmatrix} & (e); & (f) \end{bmatrix}$$
(3.5)

थव प्रसार सूत्र (3·1) की प्राप्ति (3·3) तथा (3·5) की सहायता से की जा सकती है।

द्वितीय फूरियर श्रेग्गी प्रसार सूत्र (3·2) को भी ऊपर की ही विधि का सम्प्रयोग करते हुए तथा ज्या फलनों एवं फल (2·2) के लाम्बिक सम्बन्ध का उपयोग करते हुये प्राप्त किया जा सकता है।

#### 4. सम्प्रयोग

(1) (2·1), (3·1), (2·2) तथा (3·2) की विशिष्ट दशायें:

(i) A=B=0, रखने पर

$$\int_{0}^{\pi} \cos u\theta \left(\sin \frac{1}{2} t\right)^{-2\xi} G_{C, D}^{r, q} \left(x \left\{\sin \frac{1}{2} \theta\right\}^{2\rho} \Big| {c \choose d} G_{E, F}^{l, k} \left(y \left\{\sin \frac{1}{2} \theta\right\}^{2\rho} \Big| {e \choose f} d\theta\right) d\theta \qquad (4\cdot1)$$

$$= (-1)^{u} \sqrt{\left(\frac{\pi}{\rho}\right)} S \begin{bmatrix} 2\rho, o \\ o, 2\rho \end{bmatrix} \left( \frac{A(\rho, \frac{1}{2} - \xi), \Delta(\rho, 1 - \xi);}{A(\rho, 1 - \xi \pm u)} \right) \left( \frac{A(\rho, \frac{1}{2} - \xi), \Delta(\rho, 1 - \xi);}{A(\rho, 1 - \xi \pm u)} \right) \left( \frac{A(\rho, \frac{1}{2} - \xi), \Delta(\rho, 1 - \xi);}{A(\rho, 1 - \xi \pm u)} \right) \left( \frac{A(\rho, \frac{1}{2} - \xi), \Delta(\rho, 1 - \xi);}{A(\rho, 1 - \xi \pm u)} \right) \left( \frac{A(\rho, \frac{1}{2} - \xi), \Delta(\rho, 1 - \xi);}{A(\rho, 1 - \xi \pm u)} \right) \left( \frac{A(\rho, \frac{1}{2} - \xi), \Delta(\rho, 1 - \xi);}{A(\rho, 1 - \xi \pm u)} \right) \left( \frac{A(\rho, \frac{1}{2} - \xi), \Delta(\rho, 1 - \xi);}{A(\rho, 1 - \xi \pm u)} \right) \left( \frac{A(\rho, \frac{1}{2} - \xi), \Delta(\rho, 1 - \xi);}{A(\rho, 1 - \xi \pm u)} \right) \left( \frac{A(\rho, \frac{1}{2} - \xi), \Delta(\rho, 1 - \xi);}{A(\rho, 1 - \xi \pm u)} \right) \left( \frac{A(\rho, \frac{1}{2} - \xi), \Delta(\rho, 1 - \xi);}{A(\rho, 1 - \xi \pm u)} \right) \left( \frac{A(\rho, \frac{1}{2} - \xi), \Delta(\rho, \frac{1}{2} - \xi);}{A(\rho, 1 - \xi \pm u)} \right) \left( \frac{A(\rho, \frac{1}{2} - \xi), \Delta(\rho, \frac{1}{2} - \xi);}{A(\rho, 1 - \xi \pm u)} \right) \left( \frac{A(\rho, \frac{1}{2} - \xi), \Delta(\rho, \frac{1}{2} - \xi);}{A(\rho, 1 - \xi \pm u)} \right) \left( \frac{A(\rho, \frac{1}{2} - \xi), \Delta(\rho, \frac{1}{2} - \xi);}{A(\rho, \frac{1}{2} - \xi), \Delta(\rho, \frac{1}{2} - \xi);} \right) \left( \frac{A(\rho, \frac{1}{2} - \xi), \Delta(\rho, \frac{1}{2} - \xi);}{A(\rho, \frac{1}{2} - \xi),} \right) \left( \frac{A(\rho, \frac{1}{2} - \xi),}{A(\rho, \frac{1}{2} - \xi),} \right) \left( \frac{A(\rho, \frac{1}{2} - \xi),}{A(\rho, \frac{1}{2} - \xi),} \right) \left( \frac{A(\rho, \frac{1}{2} - \xi),}{A(\rho, \frac{1}{2} - \xi),} \right) \left( \frac{A(\rho, \frac{1}{2} - \xi),}{A(\rho, \frac{1}{2} - \xi),} \right) \left( \frac{A(\rho, \frac{1}{2} - \xi),}{A(\rho, \frac{1}{2} - \xi),} \right) \left( \frac{A(\rho, \frac{1}{2} - \xi),}{A(\rho, \frac{1}{2} - \xi),} \right) \left( \frac{A(\rho, \frac{1}{2} - \xi),}{A(\rho, \frac{1}{2} - \xi),} \right) \left( \frac{A(\rho, \frac{1}{2} - \xi),}{A(\rho, \frac{1}{2} - \xi),} \right) \left( \frac{A(\rho, \frac{1}{2} - \xi),}{A(\rho, \frac{1}{2} - \xi),} \right) \left( \frac{A(\rho, \frac{1}{2} - \xi),}{A(\rho, \frac{1}{2} - \xi),} \right) \left( \frac{A(\rho, \frac{1}{2} - \xi),}{A(\rho, \frac{1}{2} - \xi),} \right) \left( \frac{A(\rho, \frac{1}{2} - \xi),}{A(\rho, \frac{1}{2} - \xi),} \right) \left( \frac{A(\rho, \frac{1}{2} - \xi),}{A(\rho, \frac{1}{2} - \xi),} \right) \left( \frac{A(\rho, \frac{1}{2} - \xi),}{A(\rho, \frac{1}{2} - \xi),} \right) \left( \frac{A(\rho, \frac{1}{2} - \xi),}{A(\rho, \frac{1}{2} - \xi),} \right) \left( \frac{A(\rho, \frac{1}{2} - \xi),}{A(\rho, \frac{1}{2} - \xi),} \right) \left( \frac{A(\rho, \frac{1}{2} - \xi),}{A(\rho, \frac{1}{2} - \xi),} \right) \left( \frac{A(\rho, \frac{1}{2} - \xi),}{A(\rho, \frac{1}{2} - \xi),} \right) \left( \frac{A(\rho, \frac{1}{2} - \xi),}{A(\rho, \frac{1}{2} - \xi),} \right) \left($$

AP 5

$$\left(\sin \frac{1}{2}\theta\right)^{-2\xi} G_{G, D}^{r, q} \left(x\left\{\sin \frac{1}{2}\theta\right\}^{2\rho} \middle| \binom{c}{d}\right) G_{E, F}^{l, k} \left(y\left\{\sin \frac{1}{2}\theta\right\}^{2\rho} \middle| \binom{e}{f}\right)\right) \tag{4.2}$$

$$= \frac{2}{\sqrt{\{(\pi\rho)\}}} \sum_{v=0}^{\infty} (-1)^{v} S \begin{bmatrix} 2\rho, o \\ o, 2\rho \end{bmatrix} \begin{pmatrix} \Delta(\rho, \frac{1}{2} - \xi), \Delta(\rho, 1 - \xi); \\ Q, r \\ C - q, D - r \end{pmatrix} \begin{pmatrix} \Delta(\rho, 1 - \xi \pm V) \\ \Delta(\rho, 1 - \xi \pm V) \end{pmatrix} cos V\theta$$

$$\begin{pmatrix} k, & l \\ E - k, F - l \end{pmatrix}$$

$$\int_0^\pi \sin (2u+1)\theta (\sin \theta)^{1-2\xi} G_{C,\ D}^{r,\ q} \left(x\{\sin \theta\}^{2\rho} \left| {c \choose d} \right.\right) G_{E,\ F}^{l,\ k} \left(y\{\sin \theta\}^{2\rho} \left| {e \choose f} \right.\right) d\theta$$

$$=(-1)^{u}\sqrt{\left(\frac{\pi}{\rho}\right)}S\begin{bmatrix}2\rho,o\\o,2\rho\end{bmatrix}\begin{pmatrix}\Delta(\rho,1-\xi),\Delta(\rho,\frac{3}{2}-\xi);\\\Delta(\rho,2-\xi+u),\Delta(\rho,1-\xi-u)\\(C-q,D-r)\begin{pmatrix}(\rho,2-\xi+u),\Delta(\rho,1-\xi-u)\\(C-\xi+u),\Delta(\rho,1-\xi-u)\end{pmatrix}\begin{pmatrix}x,y\\(E-k,F-l)\end{pmatrix}$$

$$(4\cdot3)$$

$$(\sin\,\theta)^{1-2\xi}\;G^{r,\;q}_{\boldsymbol{C},\;\boldsymbol{D}}\Big(x\{\sin\,\theta\}^{2\rho}\left| \begin{smallmatrix} (c)\\ (d) \end{smallmatrix} \right)G^{l,\;k}_{\boldsymbol{L},\;F}\Big(\mathcal{Y}\{\sin\,\theta\}^{2\rho}\left| \begin{smallmatrix} (e)\\ (f) \end{smallmatrix} \right)$$

$$= \frac{2!}{\sqrt{(\pi\rho)}} \sum_{V=0}^{\infty} (-1)^{V} S \begin{bmatrix} 2\rho, 0 \\ 0, 2\rho \end{bmatrix} \\ \begin{pmatrix} q, & r \\ C-q, D-r \end{pmatrix} \\ \begin{pmatrix} k, & l \\ E-k, F-l \end{pmatrix} \end{bmatrix} \xrightarrow{\triangle(\rho, 1-\xi), \triangle(\rho, \frac{3}{2}-\xi);} \\ \triangle(\rho, 2-\xi+V), \triangle(\rho, 1-\xi-V) \\ (e); (d) \\ (e); (f) \end{bmatrix} x, y$$

$$= \frac{2!}{\sqrt{(\pi\rho)}} \sum_{V=0}^{\infty} (-1)^{V} S \begin{bmatrix} 2\rho, 0 \\ 0, 2\rho \end{bmatrix}$$

$$= \frac{2!}{\sqrt{(\pi\rho)}} \sum_{V=0}^{\infty} (-1)^{V} S \begin{bmatrix} 2\rho, 0 \\ 0, 2\rho \end{bmatrix}$$

$$= \frac{2!}{\sqrt{(\pi\rho)}} \sum_{V=0}^{\infty} (-1)^{V} S \begin{bmatrix} 2\rho, 0 \\ 0, 2\rho \end{bmatrix}$$

$$= \frac{2!}{\sqrt{(\pi\rho)}} \sum_{V=0}^{\infty} (-1)^{V} S \begin{bmatrix} 2\rho, 0 \\ 0, 2\rho \end{bmatrix}$$

$$= \frac{2!}{\sqrt{(\pi\rho)}} \sum_{V=0}^{\infty} (-1)^{V} S \begin{bmatrix} 2\rho, 0 \\ 0, 2\rho \end{bmatrix}$$

$$= \frac{2!}{\sqrt{(\pi\rho)}} \sum_{V=0}^{\infty} (-1)^{V} S \begin{bmatrix} 2\rho, 0 \\ 0, 2\rho \end{bmatrix}$$

$$= \frac{2!}{\sqrt{(\pi\rho)}} \sum_{V=0}^{\infty} (-1)^{V} S \begin{bmatrix} 2\rho, 0 \\ 0, 2\rho \end{bmatrix}$$

$$= \frac{2!}{\sqrt{(\pi\rho)}} \sum_{V=0}^{\infty} (-1)^{V} S \begin{bmatrix} 2\rho, 0 \\ 0, 2\rho \end{bmatrix}$$

$$= \frac{2!}{\sqrt{(\pi\rho)}} \sum_{V=0}^{\infty} (-1)^{V} S \begin{bmatrix} 2\rho, 0 \\ 0, 2\rho \end{bmatrix}$$

$$= \frac{2!}{\sqrt{(\pi\rho)}} \sum_{V=0}^{\infty} (-1)^{V} S \begin{bmatrix} 2\rho, 0 \\ 0, 2\rho \end{bmatrix}$$

$$= \frac{2!}{\sqrt{(\pi\rho)}} \sum_{V=0}^{\infty} (-1)^{V} S \begin{bmatrix} 2\rho, 0 \\ 0, 2\rho \end{bmatrix}$$

$$= \frac{2!}{\sqrt{(\pi\rho)}} \sum_{V=0}^{\infty} (-1)^{V} S \begin{bmatrix} 2\rho, 0 \\ 0, 2\rho \end{bmatrix}$$

$$= \frac{2!}{\sqrt{(\pi\rho)}} \sum_{V=0}^{\infty} (-1)^{V} S \begin{bmatrix} 2\rho, 0 \\ 0, 2\rho \end{bmatrix}$$

$$= \frac{2!}{\sqrt{(\pi\rho)}} \sum_{V=0}^{\infty} (-1)^{V} S \begin{bmatrix} 2\rho, 0 \\ 0, 2\rho \end{bmatrix}$$

$$= \frac{2!}{\sqrt{(\pi\rho)}} \sum_{V=0}^{\infty} (-1)^{V} S \begin{bmatrix} 2\rho, 0 \\ 0, 2\rho \end{bmatrix}$$

$$= \frac{2!}{\sqrt{(\pi\rho)}} \sum_{V=0}^{\infty} (-1)^{V} S \begin{bmatrix} 2\rho, 0 \\ 0, 2\rho \end{bmatrix}$$

$$= \frac{2!}{\sqrt{(\pi\rho)}} \sum_{V=0}^{\infty} (-1)^{V} S \begin{bmatrix} 2\rho, 0 \\ 0, 2\rho \end{bmatrix}$$

$$= \frac{2!}{\sqrt{(\pi\rho)}} \sum_{V=0}^{\infty} (-1)^{V} S \begin{bmatrix} 2\rho, 0 \\ 0, 2\rho \end{bmatrix}$$

$$= \frac{2!}{\sqrt{(\pi\rho)}} \sum_{V=0}^{\infty} (-1)^{V} S \begin{bmatrix} 2\rho, 0 \\ 0, 2\rho \end{bmatrix}$$

$$= \frac{2!}{\sqrt{(\pi\rho)}} \sum_{V=0}^{\infty} (-1)^{V} S \begin{bmatrix} 2\rho, 0 \\ 0, 2\rho \end{bmatrix}$$

$$= \frac{2!}{\sqrt{(\pi\rho)}} \sum_{V=0}^{\infty} (-1)^{V} S \begin{bmatrix} 2\rho, 0 \\ 0, 2\rho \end{bmatrix}$$

$$= \frac{2!}{\sqrt{(\pi\rho)}} \sum_{V=0}^{\infty} (-1)^{V} S \begin{bmatrix} 2\rho, 0 \\ 0, 2\rho \end{bmatrix}$$

$$= \frac{2!}{\sqrt{(\pi\rho)}} \sum_{V=0}^{\infty} (-1)^{V} S \begin{bmatrix} 2\rho, 0 \\ 0, 2\rho \end{bmatrix}$$

$$= \frac{2!}{\sqrt{(\pi\rho)}} \sum_{V=0}^{\infty} (-1)^{V} S \begin{bmatrix} 2\rho, 0 \\ 0, 2\rho \end{bmatrix}$$

$$= \frac{2!}{\sqrt{(\pi\rho)}} \sum_{V=0}^{\infty} (-1)^{V} S \begin{bmatrix} 2\rho, 0 \\ 0, 2\rho \end{bmatrix}$$

$$= \frac{2!}{\sqrt{(\pi\rho)}} \sum_{V=0}^{\infty} (-1)^{V} S \begin{bmatrix} 2\rho, 0 \\ 0, 2\rho \end{bmatrix}$$

$$= \frac{2!}{\sqrt{(\pi\rho)}} \sum_{V=0}^{\infty} (-1)^{V} S \begin{bmatrix} 2\rho, 0 \\ 0, 2\rho \end{bmatrix}$$

$$= \frac{2!}{\sqrt{(\pi\rho)}} \sum_{V=0}^{\infty} (-1)^{V} S \begin{bmatrix} 2\rho, 0 \\ 0, 2\rho \end{bmatrix}$$

जहाँ  $G_{p,\ q}^{m,\ n}\left(x\Big| \frac{(a_p)}{(b_q)}\right)$  माइजर G-फलन  $[(2),\ p.\ 207\ (1)]$  है तथा  $\rho$  घन पूर्णांक है  $0\leqslant \theta\leqslant \pi$  और निम्नांकित प्रतिबन्धों के ग्रन्तर्गत विहित है :

(i) 
$$2(q+r) > C+D$$
,  $|\arg(x)| < [(q+r)-(C+D)/2]\pi$ , 
$$2(l+k) > E+F$$
,  $|\arg(y)| < [(l+k)-(E+F)/2]\pi$ . 
$$Re\ (1-2\xi+2\rho d_{h_1}+2\rho f_{h_2}) \geqslant 0,\ h_1=1,\ 2,\ \dots,\ r;\ h_2=1,\ 2,\ \dots\ l.$$

(ii) 
$$C < D$$
,  $E < F$  (यदि  $C = D$ ,  $E = F$ , तो  $\mid x \mid < 1$ ,  $\mid y \mid < 1$ ), 
$$Re \; (1 - 2\xi + 2\rho d_{h_1} + 2\rho f_{h_2}) \geqslant 0, \; h_1 = 1, \; 2, \; ..., \; r; \; h_2 = 1, \; 2, \; ..., \; l.$$

(4.6)

(2) A=p, E=k, l=1,  $f_1=0$  रखने पर तथा A+C को A द्वारा, B+D को B द्वारा A+q को S द्वारा प्रतिस्थापित करने पर और प्राचलों में उपयुक्त परिवर्तन लाने पर माना कि  $y\to 0$  तब

$$\int_0^{\pi} \cos u\theta \left(\sin \frac{1}{2}\theta\right)^{-2\xi} G_{A,B}^{r,S} \left(x\left\{\sin \frac{1}{2}\theta\right\}^{2\rho} \left| \begin{pmatrix} a \\ b \end{pmatrix} \right| d\theta \right)$$

$$\tag{4.5}$$

$$= (-1)^{u} \sqrt{\left(\frac{\pi}{\rho}\right)} G_{A+2\rho, B+2\rho}^{r, S+2\rho} \left(x \middle| \begin{array}{c} \nabla(\rho, \frac{1}{2} - \xi), \nabla(\rho, 1 - \xi), (a) \\ (b), \nabla(\rho, 1 - \xi \pm u) \end{array}\right)$$

$$(\sin \frac{1}{2}\theta)^{-2\xi} G_{A, B}^{r, S} \left(x \left\{\sin \frac{1}{2}\theta\right\}^{2\rho} \middle| \begin{array}{c} (a) \\ (b) \end{array}\right)$$

$$=\frac{2}{\sqrt{(\pi\rho)}}\sum_{V=0}^{\infty}(-1)^VG_{A+2\rho,\ B+2\rho}^{r,\ S+2\rho}\left(x\left|\begin{matrix}\nabla(\rho,\frac{1}{2}-\xi),\ \nabla(\rho,1-\xi),\ (a)\\(b),\ \nabla(\rho,1-\xi\pm V)\end{matrix}\right.\right)\cos V\theta.$$

$$\int_0^{\pi} \sin \left(2u+1\right) \theta \left(\sin \theta\right)^{1-2\xi} G_{A,B}^{r,S} \left(x \left\{\sin \theta\right\}^{2\rho} \left| \begin{pmatrix} a \\ b \end{pmatrix} \right| d\theta$$

$$\tag{4.7}$$

$$= (-1)^{u} \sqrt{\left(\frac{\pi}{\rho}\right)} G_{A+2\rho, B+2\rho}^{r, S+2\rho} \left(x \middle| \nabla(\rho, 1-\xi), \nabla(\rho, \frac{3}{2}-\xi), (a) \atop (b), \nabla(\rho, 2-\xi+u), \nabla(\rho, 1-\xi-u) \right).$$

$$(\sin \theta)^{1-2\xi} G_{A, B}^{r, S} \left(x \sin \theta^{2\rho} \middle| (a) \atop (b) \right) \tag{4.8}$$

$$= \frac{2}{\sqrt{\{(\pi\rho)\}}} \sum_{V=\mathbf{0}}^{\infty} (-1)^V G_{A+2\rho, B+2\rho}^{r, S+2\rho} \left(x \middle| \begin{matrix} \nabla(\rho, 1-\xi), & \nabla(\rho, \frac{3}{2}-\xi), (a) \\ (b), & \nabla(\rho, 2-\xi+V), & \nabla(\rho, 1-\xi-V) \end{matrix}\right) \\ \sin(2V+1)\theta.$$

जो विहित है यदि  $\rho$  घन पूर्णांक हो,  $0 \leqslant \theta \leqslant \pi$  हो और

(i) 
$$2(r+s)>A+B$$
,  $|\arg(x)|<[(r+s)-(A+B)/2]\pi$ ,  $Re(1-2\xi+2\rho b_h)\geqslant 0, h=1, 2, ..., r$ .

(ii) 
$$A < B$$
(  $\forall i A = B, |x| < 1$ ),  
 $Re\ (1-2\xi+2\rho b_h) > 0, h=1, 2, ..., r.$ 

(3)  $p = A = m, B = n, q = k = C = E = l, r = l = 1, D = F = p + 1, d_1 = f_1 = 0$  रखने पर  $b_j, 1 - c_j, 1 - d_j, 1 - e_j$  तथा  $1 - f_j$  को क्रमश:  $c_j, b_j, d_j, b'j$  तथा d'j द्वारा प्रतिस्थापित करने पर सार्वीकृत माइजर फलन S(x, y) कैंम्पे-द-फेरी के द्विगुगा हाइपरज्यामितीय फलन  $(1 \cdot 2)$  में घटित हो जाता है। इस प्रकार हमें निम्नांकित फल प्राप्त होता है:

$$\int_{0}^{\pi} \cos u\theta \, \left(\sin \frac{1}{2}\theta\right)^{-2\xi} F \begin{bmatrix} m & (a_{m}) \\ l & (b_{l}); \, (b'_{e}) \\ n & (c_{n}) \\ p & (d_{t}); \, (d'_{p}) \end{bmatrix} x \left\{\sin \frac{1}{2}\theta\right\}^{2\rho}, \, \, y \left\{\sin \frac{1}{2}\theta\right\}^{2\rho} d\theta \tag{4.9}$$

$$= (-1)^u \sqrt{\left(\frac{\pi}{\rho}\right)} \frac{\prod\limits_{i=0}^{\rho-1} \left(\frac{1-2\xi+2i}{2\rho}\right) \prod\limits_{i=0}^{\rho-1} \Gamma\left(\frac{1-\xi+i}{\rho}\right)}{\prod\limits_{i=0}^{\rho-1} \Gamma\left(\frac{1-\xi\pm u+i}{\rho}\right)}$$

$$\times F \begin{bmatrix} m + 2\rho & (a_{m}), & \triangle(\rho, \frac{1}{2} - \xi), & \triangle(\rho, 1 - \xi) \\ l & (b_{l}); & (b'_{l}) \\ n + 2\rho & (e_{n}), & \triangle(\rho, 1 - \xi \pm u) \\ p & (d_{p}); & (d'_{p}) \end{bmatrix} x, y$$

$$= \frac{2}{\sqrt{(\pi \rho)}} \prod_{i=0}^{\rho-1} \Gamma \left( \frac{1 - 2\xi + 2i}{2\rho} \right) \prod_{i=0}^{\rho-1} \Gamma \left( \frac{1 - \xi + i}{\rho} \right) \sum_{v=0}^{\infty} \frac{(-1)^{v}}{\prod\limits_{i=0}^{\rho-1} \Gamma \left( \frac{1 - \xi \pm V + i}{\rho} \right)}$$

$$\times F \begin{bmatrix} m + 2\rho & (a_{m}), \ \triangle(\rho, \frac{1}{2} - \xi), \ (\triangle(\rho, 1 - \xi)) \\ l & (b_{l}); \ (b'_{l}) \\ n + 2\rho & (c_{n}), \ \triangle(\rho, 1 - \xi \pm V) \\ p & (d_{p}); \ (d'_{p}) \end{bmatrix} x, y \end{bmatrix} \cos V\theta.$$

$$\int_{0}^{\pi} \sin(u+1)\theta \cdot (2\sin\theta)^{1-2\xi} F \begin{bmatrix} m & (a_{m}) \\ (b_{l}); & (b'_{l}) \\ n & (c_{n}) \\ (d_{p}); & (d'_{p}) \end{bmatrix} x \{\sin\theta\}^{2\rho}, y \{\sin\theta\}^{2\rho} \} d\theta$$

$$(4.11)$$

$$= (-1)^{u} \sqrt{\left(\frac{\pi}{\rho}\right)^{\frac{\rho-1}{1-\theta}} \Gamma\left(\frac{1-\xi+i}{\rho}\right)^{\frac{\rho-1}{1-\theta}} \Gamma\left(\frac{3-2\xi+2i}{2\rho}\right)} \\ = (-1)^{u} \sqrt{\left(\frac{\pi}{\rho}\right)^{\frac{\rho-1}{1-\theta}} \Gamma\left(\frac{1-\xi+u+i}{\rho}\right)^{\frac{\rho-1}{1-\theta}} \Gamma\left(\frac{1-\xi-u+i}{\rho}\right)} \\ \prod_{i=0}^{m-1} \Gamma'^{\frac{2-\xi+u+i}{\rho}} \prod_{i=0}^{n-1} \Gamma\left(\frac{1-\xi-u+i}{\rho}\right) \\ \prod_{i=0}^{m-1} \Gamma\left(\frac{1-\xi-i}{\rho}\right)^{\frac{\rho-1}{1-\theta}} \prod_{i=0}^{n-1} \Gamma\left(\frac{1-\xi-i}{\rho}\right) \\ \prod_{i=0}^{m-1} \left(\frac{a_{m}}{a_{m}}\right) \prod_{i=0}^{m-1} \left(\frac{a_{m}}{a_{m}}\right) \prod_{i=0}^{m-1} \left(\frac{a_{m}}{a_{m}}\right) \prod_{i=0}^{m-1} \Gamma\left(\frac{a_{m}}{a_{m}}\right) \prod_{i=0}^{m-1} \Gamma\left(\frac{a_{m}}{a_{m}}\right) \\ = \frac{2}{\sqrt{(\pi\rho)}} \prod_{i=0}^{n-1} \Gamma\left(\frac{1-\xi+i}{\rho}\right) \prod_{i=0}^{n-1} \Gamma\left(\frac{3-2\xi+2i}{2\rho}\right) \\ \prod_{i=0}^{m-1} \Gamma\left(\frac{1-\xi+i}{\rho}\right) \prod_{i=0}^{n-1} \Gamma\left(\frac{1-\xi-v+i}{\rho}\right) \prod_{i=0}^{m-1} \Gamma\left(\frac{1-\xi-v+i}{\rho}\right) \\ \prod_{i=0}^{m-1} \Gamma\left(\frac{a_{m}}{a_{m}}\right) \prod_{i=0}^{m-1} \Gamma\left(\frac{1-\xi-v+i}{\rho}\right) \prod_{i=0}^{m-1} \Gamma\left(\frac{1-\xi-v+i}{\rho}\right) \\ \times F \left(\frac{m+2\rho}{n}\right) \prod_{i=0}^{m-1} \Gamma\left(\frac{1-\xi-v+i}{\rho}\right) \prod_{i=0}^{m-1} \Gamma\left(\frac{1-\xi-v+i}{\rho}\right) \\ \prod_{i=0}^{m-1} \Gamma\left(\frac{a_{m}}{n}\right) \prod_{i=0}^{m-1} \Gamma\left(\frac{1-\xi-v+i}{\rho}\right) \prod_{i=0}^{m-1} \Gamma\left(\frac{1-\xi-v+i}{\rho}\right) \\ \prod_{i=0}^{m-1} \Gamma\left(\frac{1-\xi-v+i}{\rho}\right) \prod_{i=0}^{m-1} \Gamma\left(\frac{1-\xi-v+i}{\rho}\right) \prod_{i=0}^{m-1} \Gamma\left(\frac{1-\xi-v+i}{\rho}\right) \\ \prod_{i=0}^{m-1} \Gamma\left(\frac{1-\xi-v+i}{\rho}\right) \prod_{i=0}^{m-1} \Gamma\left(\frac{1-\xi-v+i}{\rho}\right) \prod_{i=0}^{m-1} \Gamma\left(\frac{1-\xi-v+i}{\rho}\right) \\ \prod_{i=0}^{m-1} \Gamma\left(\frac{1-\xi-v+i}{\rho}\right) \prod_{i=0}^{m-1} \Gamma\left(\frac{1-\xi-v+i}{\rho}\right) \prod_{i=0}^{m-1} \Gamma\left(\frac{1-\xi-v+i}{\rho}\right) \prod_{i=0}^{m-1} \Gamma\left(\frac{1-\xi-v+i}{\rho}\right) \\ \prod_{i=0}^{m-1} \Gamma\left(\frac{1-\xi-v+i}{\rho}\right) \prod_{i=0}^{m-1} \Gamma\left(\frac{1-\xi-v+i}{\rho}\right) \prod_{i=0}^{m-1} \Gamma\left(\frac{1-\xi-v+i}{\rho}\right) \prod_{i=0}^{m-1} \Gamma\left(\frac{1-\xi-v+i}{\rho}\right)$$

जहाँ  $\rho$  घन पूर्णिक,  $0 \leqslant \theta \leqslant \pi$  है ग्रीर यदि (m+l) < (n+p+1),  $\{(m+l=n+p+1; \ \text{तो} |x|, |y| < 1)\}$ ,  $Re\ (1-2\xi) \geqslant 0$ .

या यदि m+l+1>n+p, तो  $|\arg (y)|, |\arg (x)|<(m+l-n-p)\frac{1}{2}\pi.$ 

- (A) (4.9) तथा (4.12) की विशिष्ट दशायें :
- (i) प्राचलों को ठीक से योजित करने पर द्विगुग्ग हाइपरज्यामितीय फलन F को ऐपेल के [(1)] चार फलनों  $F_1$ ,  $F_2$ ,  $F_3$  तथा  $F_4$  में परिग्गत किया जा सकता है ग्रौर हमें कई रोचक परिग्गम प्राप्त हो सकते हैं।

(ii) m=n, l=1, p=0 तथा y=x, होने पर फलन F एकाकी चर वाले सार्वीकृत हाइपरज्यामितीय फलनों में परिएग हो जाते हैं। इस प्रकार से हमें

$$\int_{\xi}^{\pi} \cos u\theta \left(\sin \frac{1}{2}\theta\right)^{-2\xi} \int_{p+1}^{p+1} F_{\rho} \left[a_{1}, \dots, a_{p}, b+b'; x(\sin \frac{1}{2}\theta)^{2\rho}\right] d\theta \qquad (4\cdot13)$$

$$= (-1)^{u} \sqrt{\left(\frac{\pi}{\rho}\right)} \frac{\int_{i=0}^{n-1} \Gamma\left(\frac{1-2\xi+i}{2\rho}\right) \prod_{i=0}^{p-1} \Gamma\left(\frac{1-\xi+i}{\rho}\right)}{\prod_{i=0}^{p-1} \Gamma\left(\frac{1-\xi+i}{\rho}\right)}$$

$$\times \int_{\rho+2\rho+1}^{p+1} F_{\rho+2\rho} \left[a_{1}, \dots, a_{p}, \triangle(\rho, \frac{1}{2}-\xi), \triangle(\rho, 1-\xi), b+b'; x\right]$$

$$(\sin \frac{1}{2}\theta)^{-2\xi} \int_{p+1}^{p+1} F_{\rho} \left[a_{1}, \dots, a_{p}, b+b'; x(\sin \frac{1}{2}\theta)^{2\rho}\right]$$

$$= \frac{2}{\sqrt{(\pi\rho)}} \prod_{i=0}^{p-1} \Gamma\left(\frac{1-2\xi+2i}{2\rho}\right) \prod_{i=0}^{p-1} \Gamma\left(\frac{1-\xi+i}{\rho}\right) \sum_{\nu=0}^{\infty} \frac{(-1)^{\nu}}{\prod_{i=0}^{p-1} \Gamma\left(\frac{1-\xi+\nu+i}{\rho}\right)}$$

$$\times \int_{p+2\rho+1}^{\pi} F_{p+2\rho} \left[a_{1}, \dots, a_{p}, \triangle(\rho, \frac{1}{2}-\xi), \triangle(\rho, 1-\xi), b+b'; x\right] \cos \nu\theta.$$

$$\int_{0}^{\pi} \sin (2u+1)\theta(\sin \theta)^{1-2\xi} \int_{p+1}^{p+1} F_{\rho} \left[a_{1}, \dots, a_{p}, \triangle(\rho, 1-\xi), \triangle(\rho, 1-\xi), b+b'; x\right] \cos \nu\theta.$$

$$= (-1)^{n} \sqrt{\left(\frac{\pi}{\rho}\right)} \prod_{i=0}^{p-1} \Gamma\left(\frac{1-\xi+i}{\rho}\right) \prod_{i=0}^{p-1} \Gamma\left(\frac{3-2\xi+2i}{\rho}\right)$$

$$= (-1)^{n} \sqrt{\left(\frac{\pi}{\rho}\right)} \prod_{i=0}^{p-1} \Gamma\left(\frac{2-\xi+u+i}{\rho}\right) \prod \Gamma\left(\frac{1-\xi-u+i}{\rho}\right)$$

$$\times \int_{p+2\rho+1}^{p+2\rho} F_{\rho+2\rho} \left[a_{1}, \dots, a_{p}, \triangle(\rho, 1-\xi), \triangle(\rho, \frac{3}{2}-\xi), b+b'; x\right]$$

$$\times \int_{p+2\rho+1}^{p+2\rho} F_{\rho+2\rho} \left[a_{1}, \dots, a_{p}, \triangle(\rho, 2-\xi+u), \triangle(\rho, 1-\xi-u); x\right]$$

$$(\sin \theta)^{1-2\xi} \int_{p+1}^{p+2\rho} \left[a_{1}, \dots, a_{p}, b+b'; x(\sin \theta)^{2\rho}\right]$$

$$= \frac{2}{\sqrt{(\pi\rho)}} \prod_{i=0}^{p-1} \Gamma\left(\frac{1-\xi+i}{\rho}\right) \prod_{i=0}^{p-1} \Gamma\left(\frac{3-2\xi+2i}{2\rho}\right)$$

$$= \frac{2}{\sqrt{(\pi\rho)}} \prod_{i=0}^{p-1} \Gamma\left(\frac{3-\xi+2i}{\rho}\right) \prod_{i=0}^{p-1} \Gamma\left(\frac{3-2\xi+2i}{2\rho}\right)$$

$$= \frac{2}{\sqrt{(\pi\rho)}} \prod_{i=0}^{p-1} \Gamma\left(\frac{3-\xi+2i}{\rho}\right) \prod_{i=0}^{p-1} \Gamma\left(\frac{3-\xi+2i}{2\rho}\right)$$

$$= \frac{2}{\sqrt{(\pi\rho)}} \prod_{i=0}^{p-1} \Gamma\left(\frac{3-\xi+2i}{\rho}\right) \prod_{i=0}^{p-1} \Gamma\left(\frac{3-\xi+2i}{2\rho}\right)$$

 $\times_{p+2}\rho_{+1}F_{p+p}\begin{bmatrix} a_{1}, \dots, a_{p}, \triangle(\rho, 1-\xi), \triangle(\rho, \frac{3}{2}-\xi), b+b' \\ c_{1}, \dots, c_{p}, \triangle(\rho, 2-\xi+V), \triangle(\rho, 1-\xi-V); \\ x \end{bmatrix} \sin(2V+1)\theta$ 

प्राप्त होंगे जहाँ  $\rho$  घन पूर्गांक,  $0 \leqslant \theta \leqslant \pi$  है तथा  $Re~(1-2\xi) \geqslant 0$  है,

(B) (2.1) तथा (3.1) की विशिष्ट दशायें:

$$2\xi = -V$$
,  $\theta = 2\phi$ ;  $\rho = \delta$  मानने पर श्रीर जात फल

$$\Gamma(z) \Gamma(1-z) = \frac{\pi}{\sin \pi z}$$

का उपयोग करने पर हमें ज्ञात फलों  $[(8), (2\cdot1)$  और  $(3\cdot1)]$  की प्राप्ति होती है।

$$=\frac{\Gamma(\frac{1}{2}\pm u)}{2\sqrt{(\pi\delta)}} S \begin{bmatrix} p+2\delta, & o \\ A-p, & B+2\delta \end{bmatrix} \begin{bmatrix} \Delta\left(\delta, & \frac{V+1}{2}\right), & \Delta\left(\delta, & \frac{V+2}{2}\right), & (a); \\ \left(\delta, & \frac{V+1}{2}\right), & \Delta\left(\delta, & \frac{V+2}{2}\right), & (a); \\ \left(\delta, & \frac{V+1}{2}\right), & \Delta\left(\delta, & \frac{V+2}{2}\right), & (a); \\ \left(\delta, & \frac{V+1}{2}\right), & \Delta\left(\delta, & \frac{V+2}{2}\right), & (a); \\ \left(\delta, & \frac{V+2}{2}\right), & (a); \\ \left(\delta, & \frac{V+2}{2}\right), & (b) \\ \left(\delta, & \frac{V+2}{2}\right), & (c); & (d) \\ \left(\delta, & \frac{V+2}{2}\right), & (d); \\ \left$$

तथा

$$(\sin \phi)^{V} S \begin{bmatrix} p, & 0 \\ A-p, & B \end{bmatrix} & (a); (b) \\ \begin{pmatrix} q, & r \\ C-q, & D-r \end{pmatrix} & (c); (d) \\ \begin{pmatrix} k, & l \\ E-k, & F-l \end{pmatrix} & (e); (f) \end{bmatrix} \times (\sin \phi)^{2\delta}, y (\sin \phi)^{2\delta} \end{bmatrix}$$

$$= \frac{2}{\pi\sqrt{(\pi\delta)}} \sum_{\xi=0}^{\infty} \Gamma(\frac{1}{2} \pm \xi) S \begin{bmatrix} p+2\delta, o \\ A-p, B+2\delta \end{bmatrix} \\ \begin{pmatrix} q, & r \\ C-q, D-r \end{bmatrix} \\ \begin{pmatrix} k, & l \\ E-k, F-l \end{pmatrix} \\ \triangle(\delta, \frac{V+1}{2}), \triangle(\delta, \frac{V+2}{2}), (\bar{a}); \\ \triangle(\delta, \frac{1}{2}V \pm \xi+1). (b) \\ & \cdot \\ \end{pmatrix} \cos 2\xi \phi$$

जो दिये हुये प्रतिबन्धों के अन्तर्गत है।

#### 5. ग्रावतीं सम्बन्ध

इस अनुभाग में सार्वीकृत माइजर फलनों का आवर्ती सम्बन्ध दिया जा रहा है।

(2.1) तथा (2.2), में  $\xi = 0$  रखने पर

$$\int_{0}^{\pi} \cos u\theta \, S \begin{bmatrix} p, & 0 \\ A-p, & B \end{bmatrix} & (a); (b) \\ \begin{pmatrix} q, & r \\ C & q, D-r \end{pmatrix} & (c); (d) \\ \begin{pmatrix} k, & l \\ E-k, & F-l \end{pmatrix} & (e); (f) \end{bmatrix}$$

$$(5\cdot1)$$

$$= (-1)^{u} \sqrt{\left(\frac{\pi}{\rho}\right)} S \begin{bmatrix} p+2\rho, & o \\ A-\rho, & B+2\rho \end{bmatrix} \begin{pmatrix} \triangle(\rho, \frac{1}{2}), & \triangle(\rho, 1), & (a); \\ q, & r \\ C-q, & D-r \end{pmatrix} \begin{pmatrix} \triangle(\rho, 1\pm u), & (b) \\ & & (c); & (d) \\ E-k, & F-l \end{pmatrix} \begin{bmatrix} k, & l \\ E-k, & F-l \end{bmatrix}$$

$$\int_{\mathbf{0}}^{\pi} \sin (2u+1)\theta \sin \theta S \begin{bmatrix} p, & o \\ A-p, & B \end{bmatrix} & (a); (b) \\ \begin{pmatrix} q, & r \\ C-q, & D-r \end{pmatrix} & (c); (d) \\ \begin{pmatrix} k, & l \\ E-k, & F-l \end{pmatrix} & (5\cdot2) \end{bmatrix}$$

$$(5\cdot2)$$

$$= (-1)^{n} \sqrt{\left(\frac{\pi}{\rho}\right)} S \begin{bmatrix} p+2\rho, & o \\ A-p, & B+2\rho \end{bmatrix} \begin{pmatrix} \triangle(\rho, 1), & \triangle(\rho, \frac{3}{2}), & (a); \\ q, & r \\ C-q, D-r \end{pmatrix} \begin{pmatrix} (\rho, 2+u), & \triangle(\rho, 1-u), & (b) \\ k, & l & l \\ E-k, & F-l \end{pmatrix} \begin{pmatrix} (\rho, 2+u), & \triangle(\rho, 1-u), & (b) \\ (\rho, 2+u), & \triangle(\rho, 1-u), & (b) \end{pmatrix} \begin{pmatrix} x, y \\ (e); & (d) \end{pmatrix}$$

जहाँ u=0, 1, 2, ..., तथा दिये हुये अतिबन्धों के अन्तर्गत विहित है।

ग्रव (5·1) के समाकल को

$$2\int_{0}^{\pi/2} \cos 2u\phi \, S \begin{bmatrix} p, & o \\ A-p, & B \end{bmatrix} & (a); (b) \\ \begin{pmatrix} q, & r \\ C-q, & D-r \end{bmatrix} & (c); (d) & x (\sin \phi)^{2\rho}, y (\sin \phi)^{2\rho} \\ \begin{pmatrix} k, & l \\ E-k, & F-l \end{pmatrix} & (e); (f) & d\phi \end{bmatrix}$$

के रूप में लिखा जा सकता है ग्रौर चूँकि यह 0 से  $\pi$  तक उसी समाकल के तुल्य है ग्रतः  $(5\cdot 1)$  को निम्न रूप में लिखा जा सकता है :

$$\int_{0}^{\pi} \cos 2u\phi \, S \begin{bmatrix} p, & o \\ A-p, & B \end{bmatrix} & (a); (b) \\ \begin{pmatrix} q, & r \\ C-q, & D-r \end{pmatrix} & (c); (d) \\ \begin{pmatrix} k, & l \\ E-k, & F-l \end{pmatrix} & (e); (f) \end{bmatrix} \times (\sin \phi)^{2}; y (\sin \phi)^{2} d\phi$$

$$(5\cdot3)$$

$$\begin{bmatrix} p+2\rho, & o \\ A-p, & B+2\rho \end{bmatrix} & \triangle(\rho, \frac{1}{2}), \triangle(\rho, 1), (a); \\ \triangle(\rho, 1-u), \triangle(\rho, 1+u), (b) \end{bmatrix}$$

$$= (-1)^{\mu} \sqrt{\left(\frac{\pi}{\rho}\right)} S \begin{bmatrix} p + 2\rho, o \\ A - p, B + 2\rho \end{bmatrix} \begin{pmatrix} \triangle(\rho, \frac{1}{2}), \triangle(\rho, 1), (a); \\ (\rho, 1 - u), \triangle(\rho, 1 + u), (b) \\ (e); (d) \end{pmatrix} x, y$$

श्रत:  $(5\cdot2)$  में  $\sin(2u+1)\theta\sin\theta$  को  $\frac{1}{2}\{\cos 2u\theta-\cos(2u+2)\theta\}$  के रूप में लिखने पर तथा  $(5\cdot3)$  का सम्प्रशोग करने पर हमें सार्वीकृत माइजर फलनों का श्रावर्ती सम्बन्ध प्राप्त होता है ।

$$S \begin{bmatrix} p + 2\rho, o \\ A - p, B + 2\rho \end{bmatrix} \begin{pmatrix} \Delta(\rho, \frac{1}{2}), \Delta(\rho, 1), (a); \\ \Delta(\rho, 1 \pm u), (b) \end{pmatrix}$$

$$\begin{pmatrix} q, & r \\ C - q, D - r \end{pmatrix} \begin{pmatrix} \Delta(\rho, \frac{1}{2}), \Delta(\rho, 1), (a); \\ \Delta(\rho, 1 \pm u), (b) \end{pmatrix}$$

$$\begin{pmatrix} (c); |(d) \\ F - k, F - l \end{pmatrix}$$

$$(6.4 + 2) \qquad (6.5 + 2) \qquad (6.5$$

AP 6

#### मिएालाल शाह

$$=2 S \begin{bmatrix} p+2\rho, o \\ A-\rho, B+2\rho \end{bmatrix} \begin{pmatrix} \triangle(\rho, 1), \triangle(\rho, \frac{3}{2}), (a); \\ (\rho, 2+u), \triangle(\rho, 1-u), (b) \\ (\rho, 2+u), \triangle(\rho, 1-u), (b) \end{pmatrix} x \begin{pmatrix} (\rho, 2+u), \triangle(\rho, 1-u), (b) \\ (\rho, 2+u), \triangle(\rho, 1-u), (b) \end{pmatrix} x \begin{pmatrix} (\rho, 2+u), \triangle(\rho, 1-u), (b) \\ (\rho, 2+u), \triangle(\rho, 1-u), (b) \end{pmatrix} x \begin{pmatrix} (\rho, 2+u), \triangle(\rho, 1-u), (b) \\ (\rho, 2+u), \triangle(\rho, 1-u), (b) \end{pmatrix} x \begin{pmatrix} (\rho, 2+u), \triangle(\rho, 1-u), (b) \\ (\rho, 2+u), \triangle(\rho, 1-u), (b) \end{pmatrix} x \begin{pmatrix} (\rho, 2+u), \triangle(\rho, 1-u), (b) \\ (\rho, 2+u), \triangle(\rho, 1-u), (b) \end{pmatrix} x \begin{pmatrix} (\rho, 2+u), \triangle(\rho, 1-u), (b) \\ (\rho, 2+u), \triangle(\rho, 1-u), (b) \end{pmatrix} x \begin{pmatrix} (\rho, 2+u), \triangle(\rho, 1-u), (b) \\ (\rho, 2+u), \triangle(\rho, 1-u), (b) \end{pmatrix} x \begin{pmatrix} (\rho, 2+u), \triangle(\rho, 1-u), (b) \\ (\rho, 2+u), \triangle(\rho, 1-u), (b) \end{pmatrix} x \begin{pmatrix} (\rho, 2+u), \triangle(\rho, 1-u), (b) \\ (\rho, 2+u), \triangle(\rho, 1-u), (b) \end{pmatrix} x \begin{pmatrix} (\rho, 2+u), \triangle(\rho, 1-u), (b) \\ (\rho, 2+u), \triangle(\rho, 1-u), (b) \end{pmatrix} x \begin{pmatrix} (\rho, 2+u), \triangle(\rho, 1-u), (b) \\ (\rho, 2+u), \triangle(\rho, 1-u), (b) \end{pmatrix} x \begin{pmatrix} (\rho, 2+u), \triangle(\rho, 1-u), (b) \\ (\rho, 2+u), \triangle(\rho, 1-u), (b) \end{pmatrix} x \begin{pmatrix} (\rho, 2+u), \triangle(\rho, 1-u), (b) \\ (\rho, 2+u), \triangle(\rho, 1-u), (b) \end{pmatrix} x \begin{pmatrix} (\rho, 2+u), \triangle(\rho, 1-u), (b) \\ (\rho, 2+u), \triangle(\rho, 1-u), (b) \end{pmatrix} x \begin{pmatrix} (\rho, 2+u), \triangle(\rho, 1-u), (b) \\ (\rho, 2+u), \triangle(\rho, 1-u), (b) \end{pmatrix} x \begin{pmatrix} (\rho, 2+u), \triangle(\rho, 1-u), (b) \\ (\rho, 2+u), \triangle(\rho, 1-u), (b) \end{pmatrix} x \begin{pmatrix} (\rho, 2+u), \triangle(\rho, 1-u), (b) \\ (\rho, 2+u), \triangle(\rho, 1-u), (b) \end{pmatrix} x \begin{pmatrix} (\rho, 2+u), \triangle(\rho, 1-u), (b) \\ (\rho, 2+u), \triangle(\rho, 1-u), (b) \end{pmatrix} x \begin{pmatrix} (\rho, 2+u), \triangle(\rho, 1-u), (b) \\ (\rho, 2+u), \triangle(\rho, 1-u), (b) \end{pmatrix} x \begin{pmatrix} (\rho, 2+u), \triangle(\rho, 1-u), (b) \\ (\rho, 2+u), \triangle(\rho, 1-u), (b) \end{pmatrix} x \begin{pmatrix} (\rho, 2+u), \triangle(\rho, 1-u), (b) \\ (\rho, 2+u), \triangle(\rho, 1-u), (b) \end{pmatrix} x \begin{pmatrix} (\rho, 2+u), \triangle(\rho, 1-u), (b) \\ (\rho, 2+u), \triangle(\rho, 1-u), (b) \end{pmatrix} x \begin{pmatrix} (\rho, 2+u), \triangle(\rho, 1-u), (b) \\ (\rho, 2+u), \triangle(\rho, 1-u), (b) \end{pmatrix} x \begin{pmatrix} (\rho, 2+u), \triangle(\rho, 1-u), (b) \\ (\rho, 2+u), \triangle(\rho, 1-u), (b) \end{pmatrix} x \begin{pmatrix} (\rho, 2+u), \triangle(\rho, 1-u), (b) \\ (\rho, 2+u), \triangle(\rho, 1-u), (b) \end{pmatrix} x \begin{pmatrix} (\rho, 2+u), \triangle(\rho, 1-u), (b) \\ (\rho, 2+u), \triangle(\rho, 1-u), (b) \end{pmatrix} x \begin{pmatrix} (\rho, 2+u), \triangle(\rho, 1-u), (b) \\ (\rho, 2+u), \triangle(\rho, 1-u), (b) \end{pmatrix} x \begin{pmatrix} (\rho, 2+u), \triangle(\rho, 1-u), (b) \\ (\rho, 2+u), \triangle(\rho, 1-u), (b) \end{pmatrix} x \begin{pmatrix} (\rho, 2+u), \triangle(\rho, 1-u), (b) \\ (\rho, 2+u), \triangle(\rho, 1-u), (b) \end{pmatrix} x \begin{pmatrix} (\rho, 2+u), \triangle(\rho, 1-u), (b) \\ (\rho, 2+u), \triangle(\rho, 1-u), (b) \end{pmatrix} x \begin{pmatrix} (\rho, 2+u), \triangle(\rho, 1-u), (b) \\ (\rho, 2+u), \triangle(\rho, 1-u), (b) \end{pmatrix} x \begin{pmatrix} (\rho, 2+u), \triangle(\rho, 1-u), (b) \\ (\rho, 2+u), \triangle(\rho, 1-u), (b) \end{pmatrix} x \begin{pmatrix} (\rho, 2+u), \triangle(\rho, 1-u), (b) \\ (\rho, 2+u), \triangle(\rho, 1-u), (b) \end{pmatrix} x \begin{pmatrix} (\rho, 2+u),$$

जहाँ ρ घन पूर्मांक है।

#### निर्देश

1. ऐपेल, पाल तथा कम्पे-द-फेरी, जे०।

Fonctions Hypergéome'triques et Hypersphériques; polynomes d' Hermites पेरिस, गाथियर-विलासं, 1926

2. एर्डेल्यी, ए०।

Higher transcendental functions, भाग I, मैकग्राहिल, न्यूयार्क 1953

3 कैम्पे-द-फेरी, जे०।

La Fonction Hypergéomé'trique, पेरिस-गाथियर विलासे, 1937

4. मैकराबर्ट, टी० एम०।

मैथ॰ जाइत्सक्ति॰, 1959, 71, 142-145

5. वही।

वही, 1961, **75**, 79-82

6. रागाब, एफ० एम० ।

J. reine angew. Math., 1963, 212, 113-119

7. शर्मा, बी० एल०।

Annals de soc. sci. de Bruxelles, 1965, 79, 10-26

8. शाह, मिएलाल।

Analeee Stiintifice Ale Universita T. II., AL. I CUZA" I ASI Sect. I a Matematica, Tomul. XVI, ¿ANUL 1970, Fasc. 2, 293-3'3

## भारतीय मिट्टियों में टाइटेनियम की मात्रा

## शिवगोपाल मिश्र तथा नरेन्द्र लिपाठी कृषि रसायन शाला, रसायन विभाग, इलाहाबाद विश्वविद्यालय

[ प्राप्त-ग्रप्रैल 1, 1971]

#### सारांश

लाल, काली, जलोढ, क्षारीय तथा कैल्सियमयुक्त मिट्टियों के सतही नमूनों तथा परिच्छेदिकाओं में सम्पूर्ण टाइटेनियम की मात्रा ज्ञात की गई। इन मिट्टियों में प्रति दशलक्षांश पर 1220 से 8525 ग्रंश Ti पाया गया। सर्वाधिक टाइटेनियम काली मिट्टियों में और सबसे कम कैल्सियमयुक्त मिट्टियों में पाया गया। परिच्छेदिकश्रों में Ti की मात्रा लाल मिट्टियों में गहराई के अनुसार बढ़ी किन्तु अन्यों में इसके विपरीत मान मिले।

#### Abstract

Titanium status of Indian soils. By S. G. Misra and N. Tripathi, Agricultural Chemistry Section, Department of Chemistry, University of Allahabad

Surface samples and profiles from red, black, alluvial, alkali and calcareous soils from various parts of U.P., M. P. and Bihar were analysed for their total titanium. Total Ti was found to vary from 1220 to 8525 ppm. Black soils analysed maximum Ti and calcareous soils the least. The content of Ti increased with depth in red soil profiles but contrary results were obtained in other profiles.

भारतीय मिट्टियों में टाइटेनियम की मात्रा सूचित करने वाले आंकड़ों का ग्रमाव है अतः उत्तर प्रदेश, मध्यप्रदेश तथा बिहार के विभिन्न स्थानों से मिट्टियों के सतही तथा परिच्छेदिकाश्रों के नमूने एकत्र करके टाइटेनियम की मात्रा ज्ञात की गई।

#### प्रयोगात्मक

कुल 48 सतही नमूने तथा 8 परिच्छेदिकाग्रों के नमूने एकत्र किये गये। ये नमूने पाँच प्रकार की मिट्टियों के थे-लाल, काली, जलोढ क्षारीय तथा कैंत्सियमयुक्त (भाट)। इनके कमशः 10, 10, 10, 8

तथा 10 सतही नमूने लिये गये। परिच्छेदिकाम्रों की संख्या इस प्रकार थी। लाल मिट्टी की 2, काली मिट्टी की 2, जलोढ की 3 तथा भाट की 1, इस प्रकार कुल मिलाकर 8 परिच्छेदिकायें ली गईं। नमूनों को सुखाकर, चालकर, उनमें ब्लैक की विधि से टाइटेनियम किया गया।

#### परिणाम तथा विवेचना

#### सतही नमूने

विभिन्न मिट्टियों में सम्पूर्ण टाइटेनियम की मात्रा 1220 से 8525 ग्रंश/दशलक्षांश तक पाई गई। लाल मिट्टियों में यह मात्रा 3620 से 7160 ग्रंश/दशलक्षांश (ग्रौसत 5208), काली मिट्टियों में 6988 से 8525 (ग्रौसत 7586), जलोढ मिट्टियों में 2170 से 3630 (ग्रौसत 2914); क्षारीय मिट्टियों में 1710 से 3380 (ग्रौसत 2456) तथा कैल्सियमयुत मिट्टियों में 1220 से 2770 (ग्रौसत 2048) ग्रंश/प्रतिदशलक्षांश मिली। विभिन्न प्रकार की मिट्टियों को उनकी Ti मात्रा के ग्रनुसार निम्नांकित क्रम में लिखा जा सकता है:

काली मिट्टियाँ>लाल मिट्टियाँ>जलोढ>क्षारीय>माट

#### परिच्छेदिकायें

विभिन्न मिट्टियों की परिच्छेदिकाओं के कई स्तरों में Ti की मात्रा ज्ञात की गई। यह देखा गया कि लाल मिट्टी में टाइटेनियम की मात्रा गहराई के साथ बढ़ती जाती है। यही क्रम सेस्क्वी-ग्राक्साइडों में भी देखा जाता है। परिच्छेदिकाओं में ऊपरी स्तर में Ti की मात्रा 5250 से लेकर 6587 अंश/दशलक्षांश पाई गई किन्तु निचले स्तरों में  $(83-150 \text{ सेमी <math>\circ}$  पर) यह मात्रा बढ़कर 9585 अंश/दशलक्षांश हो गई।

उल्लेखनीय बात यह है कि काली मिट्टी की जिन दो परिच्छेदिकाश्रों में Ti की मात्रा ज्ञात की गई उन दोनों में Ti की मात्रा नीचे की ग्रोर घटती गई। उदाहरसा-थं ऊपरी स्तर में 6050 से 7536 ग्रंश Ti पाया गया किन्तु निचले स्तरों में यह मात्रा 5415 से 6050 ग्रंश/दशलक्षांश हो गई। जलोढ तथा भाट मिट्टियों में भी काली मिट्टी के समान Ti की मात्रा नीचे की ग्रोर घटती गई।

स्पष्ट है कि परीक्षित मिट्टियों में टाइटेनियम की मात्रा में अन्तर है जिसका कारए मिट्टियों के मूल शैंलों की रचना तथा मिट्टियों का विकास है। टाइटेनियम की उपयोगिता मिट्टी में फास्फेट के रूपान्तरएा के प्रसंग में मानी जाती है। काली तथा लाल मिट्टियाँ इस तत्व में घनी हैं। जिलोढ मिट्टियों में भी प्रचुर टाइटेनियम है किन्तु भाट मिट्टियों में इसकी मात्रा अपेक्षतया काफी कम है अतः इन दो प्रकार की मिट्टियों में फास्फेट की अप्राप्यता में Ti का प्रभाव कम होना चाहिए।

#### निर्देश

1. ब्लैक, सी० ए०।

Methods of Soil Analysis भाग, I, मैडिसन, विस्कान्सिन, यू० एस० ए०, 1965

## भारतीय मिट्टियों में टाइटेनियम की मात्रा

साराणी 1 परिच्छेदिकाम्रों में Ti का वितरण

मिट्टी	गहराई	Ti ग्रंग/दशनक्षांश	$\mathrm{TiO}_{2}\%$
नान मिट्टियाँ			
	(1) 0-15 सेमी॰	5250	1.095
	15 – 55	8160	1.702
	55 – 83	8790	1.834
	83-150	9586	2.000
	(2)  0 - 30	6587	1.374
	30-60	7215	1.505
	60-90	8285	1.728
काली मिट्टियाँ			
	(1) 0−18 सेमी∘	7536	1.572
	18-53	6975	1.455
	53-90	6785	1.415
	(2) 0-10	6050	1.262
	10-48	5875	1.225
	48 - 85	5425	1.132
जलोढ मिट्टियाँ			
	(1) 0−23 सेमी∘	3650	0· <b>7</b> 61
	23 45	3490	0.729
	45—90	2825	0.590
	(2)  0-23	3785	0.790
	23-45	3053	0.637
	4590	2850	0.594
	(3)  0-23	3050	0.636
	23-45	2870	0.599
	45-80	2530	0.528
	80-100	2250	0.469
भाट मिट्टियाँ			
	0 — 23 सेमी ०	1450	0.302
	23—45	1070	0.223
	45 - 80	1190	0.248

#### Vijnana Parishad Anusandhan Patrika Vol. 16, No 2, April 1973, Pages 119-121

## अर्द्ध मरुस्थली भाग के कुछ पौधों के पुष्प वर्णकों का वर्णलेखी अध्ययन

## श्याम सुन्दर पुरोहित तथा सुरेश चन्द्र श्रामेटा राजकीय महाविद्यालय, नाथद्वारा (राजस्थान)

[प्राप्त-दिसम्बर 1, 1972]

#### सारांश

प्रस्तुत टिप्पग्गी में कुछ नवीन पुष्प वर्ग्गकों का उल्लेख है जिन्हें ग्रर्द्ध मरुस्थली भाग के पौधों से पृथक करके वर्ग्गलेखी विधि से पहचाना गया ।

#### Abstract

Chromatographic studies of floral pigments in some semi-arid zone plants. By S. S. Purohit and S. C. Ameta, Government College, Nathdwara, Rajsthan.

The present study reveals a few new floral pigments which were separated chromatographically from semi-arid zone plants.

यह उल्लेख मिलता है कि पुष्प वर्णक क्लोरोक्रोम<sup>1,2</sup> हैं। ग्रभी तक ग्रर्धमरुस्थली पौधों के पुष्प वर्णकों का ठीक से ग्रध्ययन नहीं हुग्रा ग्रत: प्रस्तुत ग्रध्ययन इसी की पूर्ति के उद्देश्य से किया गया।

#### प्रयोगात्मक

ग्रर्धमरुस्थली भाग के पौधों के पुष्प ग्रंगों को एकत्र करके उन्हें 25 मिली॰ मेथेनॉल से निष्किषित किया गया। इसमें 1% HCl मिला था। पुष्प ग्रंगों को निष्किष्क के सम्पर्क में 15 घंटे रखने के बाद छान लिया गया। छिनत को सान्द्रित करके वर्णकों को वर्णलेखन के लिये व्हाटमैन नं० 1 में बिन्दु ग्रंकित किया गया। इसके लिये n-व्यूटैनॉल, ग्लैशियल ऐसीटिक ग्रम्ल तथा जल को 4:1:5 के अनुषात में रखा गया। पृथक्कृत पुष्प वर्णकों के वर्णलेखों को ग्रमोनिया वाष्प/NaOH से उपचारित किया गया ग्रौर विभिन्न जाति के पौधों की रंग ग्रामाग्रों (शेडों) को दिन के प्रकाश में देखा गया। 5 उपचारित तथा ग्रमुपचारित वर्णलेखों की रंग ग्रामाग्रों के Rf मान सारगी 1 में ग्रंकित हैं।

 $\mathbf{a}$ सार $\mathbf{v}$ ी  $\mathbf{l}$ कितिपय अर्द्धमरुस्थली प्रदेशों के पौधों से पृथक्कृत पुष्पवर्णकों के  $R_f$  मान तथा रंग श्राभायें

पौघे की जाति	$R_f$ मान	रंग ग्राभायें (ग्रनुपचारित)	रंग ग्रामायें (ग्रमोनिया बाष्प/NaOH से उपचार के फलस्वरूप)
म्राइपोमिया पामेटा (पंखडियाँ)	0.39	गुलाबी	नील/गहरा हरा
म्रा० पामेटा (,,)	0.52	पीत	हरा/प्रीताभ हरित
यूफोर्विया स्प्लेंडेंस (सहपत्र)	0.14	हल्का किरमिजी	बैंजनी/नीला
यू० स्प्लेंडेंस (,,)	0.35	क्रोम पीत	पीत/नारंगी लाल
यू॰ स्व्लेंडेंस (,,)	0.48	रंगहीन	पीत/पीत
कैटैरैंथस रोजियस (पंखडियाँ)	0.08	भूरा	हरिताभ पीत/-
कैं० रोजियस (,,)	0.30	गुलाबी भूरा	हरा/पीत
कै० रोजियस (,,)	0.54	क्रोम पीत	पीत/-
कै॰ रोजियस (,,)	0.70	रंगहीन	पीत/-

#### विवेचना

पूर्फाविया स्प्लेंडेंस में एक नवीन वर्णक पाया गया जिसका Rf-मान 0.35 है ग्रौर यह सोडियम हाइड्राक्साइड से उपचारित करने पर नारंगी लाल हो जाता है । कैंटरैंथस रोज़ियस जी० डान (पर्याय विका रोजेस) में ऐंथोसायिनन नहीं पाया गया जब कि आइपोमिया पामेटा तथा यूफोबिया प्लडेंस में से प्रत्येक में केशल एक प्रकार का ऐंथोसायिनन मिला जो हल्के किरिमजी रंग का था । इसकी नीली ग्रामा प्राप्त हुई ( $R_f$  0.39) जो ग्रा० पामेटा में तनु NaOH विलयन से उपचारित करने पर गहरी हरी हो गयों ।

पू॰ स्प्लेंडेंस के ऐंथोसायितन को  $(R_f 0^{-1}4)$  ग्रमोितया वाष्प में रखे रहने पर वैंजनी रंग प्राप्त हुआ जो NaOH में नीला पड़ गया। कें॰ रोजियस के फूलों से निष्किष्त पुष्प वर्णकों के वर्णलेख में प्लैंबोन तथा फ्लैंबोनॉल की उपस्थित पाई गई जिनके  $R_f$  मान क्रमशः 0.08 तथा 0.70 हैं। यू० कैंड्सिफोला के हरे रूप में कोई एथोसायितन वर्णक उपस्थित नहीं मिला किन्तु मरुस्थली प्रदेश की अन्य प्रजाति में गुलाबी रंग के ऐंथोसायितन की सूचना है। 3.4 इन वर्णकों का रंग ग्रमोितया/NaOH से उपचार के पूर्व तथा पश्चात् प्रेक्षित किया गया। घव्ये का रंग नीला या बैंजनी पड़ गया जिससे फ्लैंबोन की उपस्थित सूचित होती है। फ्लैंबोनॉलों की उपस्थित की परीक्षा मूल पीत घव्ये को ग्रमोितया बाष्प से उपचारित करके की गई। इस उपचार के बाद भी पीला घव्या वैंसे ही रहा ग्राया।

#### कृतज्ञता-ज्ञापन

लेखक डा॰ डी॰ एन॰ सेन, रीडर, वनस्पति विज्ञान विभाग, जोधपुर विश्वविद्यालय के ग्रत्यन्त ग्राभारी हैं जिन्होंने ग्रपने परामर्श से सहायता पहुँचाई ।

#### निर्देश

1. रामन, सी० वी०।

करेंट सांइस, 1969, **38**, 179

2. वही।

वही, 1969, 38, 451

3. सेन, डी० एन०।

फोलियाजेयोबाट फाइटोटैक्सा, 1968, 3, 1

4. शर्मा, के॰ डी॰ तथा सेन, डी॰ एन॰।

क रेंट सांइस, 1969, 38, 394

5,6 स्टाहल, ई० तथा शूर्स, पी० जे०।

Thin Layer Chomatography, 1965, 40 380

7. बख्तावर, एन०।

ईरानी एल एल आर, 1970, 4, 27

## सार्वीकृत स्टाइल्जे परिवर्त सी० के० शर्मा

गिएत विभाग , एस० ए० टेकिनिकल इंस्टीट्यूट, विदिशा, म० प्र०

[प्राप्त-- ग्रगस्त 15, 1971]

#### सारांश

प्रस्तुत शोधपत्र में स्टाइल्जे परिवर्त का एक नवीन सार्वीकरण निम्नांकित रूप में प्रस्तुत करने का प्रयास किया गया है:

$$\phi(p) = \int_0^\infty \frac{1}{x} H_{r+1,t}^{m,n+1} \left[ \frac{p}{x} | (0, 1)(a_r, e_r) \right] f(x) \ dx$$

इसके द्वारा कपूर परिवर्त तथा वर्मा एवं मुकर्जी के परिवर्त का भी सार्वीकरण हो जाता है। प्रतिलोभन प्रमेय की स्थापना की गई है ग्रौर उदाहरण लेकर परिणाम की सम्पृष्टि की गई है।

#### Abstract

On generalised Stieltjes transform. By C. K. Sharma, Department of Mathematics, S. A. Technical Institute, Vidisha, M.P.?

In the present paper an attempt has been made to give a generalization of Stieltjes transform in the form

$$\phi(p) = \int_0^\infty \frac{1}{x} H_{r+1,t}^{m,n+1} \left[ \frac{p}{x} \middle| (0, 1), (a_r, e_r) \right] f(x) dx$$

It also generalizes the Kapoor transform and the transform due to Varma and Mukherjee. An inversion theorem is established and the result obtained has been verified by an example.

 स्टाइल्जे परिवर्त दो लैंप्लास परिवर्ती की पुनरावृत्ति के फलस्वरूप प्राप्त होता है ग्रथीत यदि

$$\phi(p) = \int_0^\infty e^{-px} f(x) dx \qquad (1.1)$$

तथा 
$$f(p) = \int_0^\infty e^{-px} g(x) dx, \qquad (12)$$
 तो 
$$\phi(p) = \int_0^\infty (p+x)^{-1} g(x) dx \qquad (1\cdot3)$$

जो g(x) के स्टाइल्जे परिवर्त के नाम से जाना जाता है।

हाल ही में वर्मा<sup>[7]</sup> मुकर्जी<sup>[3]</sup> तथा कपूर<sup>[2]</sup> ने स्टाइल्जे परिवर्त का सार्वीकरएा प्रस्तुत किया है। इस शोधपत्र में लेखक स्टाइल्जे परिवर्त का एक ग्रन्य सार्वीकरएा प्रस्तुत कर रहा है। यह परिगाम ग्रधिक व्यापक होने के कारण उपर्युक्त फलों को प्रदान करता है ग्रौर उसमें निहित प्राचलों के विशिष्टीकरण से प्राप्त होता है।

ग्रन्त में एक प्रतिलोमन-प्रमेय की स्थापना की गई है जिसकी सम्पुष्टिएक उदाहरण लेकर की गई है।

2. सक्सेना[4] ने लैप्लास परिवर्त का सार्वीकरण निम्नलिखित रूप में किया है :

$$\phi(p) = \int_{0}^{\infty} H_{r,t}^{m,n} \left[ p \, u \Big|_{(b_{t}, f_{t})}^{(a_{r}, e_{r})} \right] f(u) \, du \qquad (2.1)$$

जहाँ  $0 \leqslant m \leqslant t, 0 \leqslant n \leqslant r, r+t < 2(m+n)$  तथा  $|\arg x| < (m+n-\frac{1}{2}r-\frac{1}{2}t)$   $\pi$ .

ग्रब हम सार्वीकृत स्टाइल्जे परिवर्त की परिभाषा देंगे । इस प्रकार यदि

$$\phi(p) = \int_{0}^{\infty} H_{\tau,t}^{m,n} \left[ pu \begin{vmatrix} (a_{\tau}, e_{\tau}) \\ (b_{t}, f_{t}) \end{vmatrix} f(u) du \right]$$

तथा

$$f(p) = \int_{\mathbf{6}}^{\infty} e^{-pu} g(u) du$$

$$\phi(p) = \int_{\mathbf{0}}^{\infty} H_{\mathbf{r},t}^{m,n} \left[ pu \begin{vmatrix} (a_{1}, e_{1}) \\ (b_{t}, f_{t}) \end{vmatrix} du \int_{\mathbf{0}}^{\infty} e^{-xu} g(x) dx \right]$$

$$= \int_{\mathbf{0}}^{\infty} g(x) dx \int_{\mathbf{0}}^{\infty} e^{-xu} H_{\mathbf{r},t}^{m,n} \left[ pu \begin{vmatrix} (a_{r}, e_{r}) \\ (b_{t}, f_{t}) \end{vmatrix} du, \qquad (2.2)$$

यदि R(p)>0, r+t<2(m+n),  $|\arg p|<(m+n-\frac{1}{2}r-\frac{1}{2}t)\pi$ ,  $R(\lambda+1)>0$ , जहाँ  $g(x)=0(x^{\lambda})$  यदि x लघु हो,  $R(\lambda'+1)<0$ , जहाँ

$$H_{r,t}^{m,n}\left[ \left. \begin{array}{c} \kappa \left[ \left( a_r, \, e_r \right) \\ \left( b_t, \, f_t \right) \end{array} \right] = 0 (x^{\lambda'}) \,\,$$
यदि  $x$  दीर्घ हो  $t \geqslant r+1$ ,

समाकल  $\int_{T}^{\infty} e^{-ux} |g(x)| dx$ , जहाँ T दीर्घ है शून्य की ग्रोर प्रवृत्त होता है ज्यों ज्यों  $T \rightarrow \infty$ , g(x) x का एक शतत फलन है क्योंकि x > 0.

(2.2) के ग्रान्तरिक समाकल का मान निकालने पर

$$\phi(p) = \int_{0}^{\infty} \frac{1}{x} H_{r+1,t}^{m,n+1} \begin{bmatrix} p \\ t, \\ (b_t, f_t) \end{bmatrix} g(x) dx$$
 (2.3)

प्राप्त होता है यदि  $r+t<2(m+n), |\arg p|<(m+n-\frac{1}{2}r-\frac{1}{2}t), |\arg x|<\frac{1}{2}\pi$  तथा  $R\left(\frac{b_j}{f_i}\right)>-1$  यदि  $j=1,\,2,...,\,m.$ 

- (2·3) की विशिष्ट दशा: यदि हम ग्रपने ॄ्रेसार्वीकृत स्टाइल्जे परिवर्त के प्राचलों का विशिष्टीकरण करें तो कतिपय सुविख्यात विशिष्ट दशायें प्राप्त होती हैं जो निम्न प्रकार हैं:
- (i) r=0=n,  $\widehat{m=t}=\widehat{f_1}=1$  तथा  $b_1=0$  रखने पर (2·3) परिवर्तित होकर स्टाइल्जे परिवर्त (1·3) का रूप घारए। कर लेता है।
- (ii) यदि  $n=0=a_1=b_1,\ r=e_1=f_1=f_2=1,\ m=2=t,$  तथा  $b_2=\rho-1$  प्रतिस्थापित करें तो (2·3) बदल कर

$$\phi(p) = p^{\rho-1} \sqrt{(\rho)} \int_{0}^{\infty} (p+x)^{-\rho} g(x) dx,$$
 (3.1)

में घटित हो जाता है जो ho कोटि का स्टाइल्जे परिवर्त कहलाता है।

- (iii)  $n=0=b_2$ ,  $r=e_1=f_1=f_2=1$ , m=2=t  $a_1=m_1-k_1+\frac{1}{2}$ ,  $b_1=2m_1$ , मानने पर सुविख्यात सार्वीकृत स्टाइल्जे परिवर्त में घटित होता है जिसे वर्मा<sup>[7]</sup> ने प्रस्तुत किया है ।
- (iv) जब  $(2\cdot3)$  में  $b_1=0$ ,  $n=e_1=e_2=f_1=f_2=f_3=1$ , m=2=r, t=3,  $a_1=-2\mu$ ,  $a_2=m_1-k_1+\frac{1}{2}$ ,  $b_2=2m_1$  तथा  $b_3=\sigma-\mu-\frac{1}{2}$  के तुल्य मान लिया जाता है तो मुकर्जी [s] द्वारा प्रस्तुत सार्वीकृत स्टाइल्जे परिवर्त (2·3) की विशिष्ट दशा के रूप में प्राप्त होता है ।
- (v) कपूर[2] द्वारा स्टाइल्जे परिवर्त का जो सार्वीकरण दिया गया है वह  $(2\cdot3)$  में  $e_j=f_j=1$  (जहाँ j का विचरण 1 से r या t तक होता है) रखकर  $(2\cdot3)$  की विशिष्ट दशा के रूप में प्राप्त किया जा सकता है।

#### 4. प्रतिलोमन प्रमेय:

$$\phi(p) = \int_{0}^{\infty} \frac{1}{x} H_{r+1,t}^{m,n+1} \begin{bmatrix} p \\ x \end{bmatrix} \begin{bmatrix} (0,1), (a_r, e_r) \\ (b_t, f_t) \end{bmatrix} g(x) dx$$
 (4·1)

$$\overrightarrow{\text{all}} \quad \tfrac{1}{2}[g(x+)+g(x-)] = \underbrace{\frac{1}{2\pi i} \lim_{T \to \infty} \int_{e-iT}^{e+iT} \frac{\prod\limits_{j=m+1}^{t} \sqrt{\{(1-b_j-f_jk)\}} \prod\limits_{j=n+1}^{t} \sqrt{\{(a_j+e_jk)\}}}_{\sqrt{\{(1-k)\}} \prod\limits_{j=1}^{m} \sqrt{\{(b_j+f_jk)\}} \prod\limits_{j=1}^{n} \sqrt{\{(1-a_j-e_jk)\}}}$$

$$\times x^{-k}G(k) dk,$$
 (4.2)

जहाँ 
$$G(k) = \int_0^\infty p^{k-1} \phi(p) dp \tag{4.3}$$

बशर्ते :

(i) 
$$y^{c-1}y(y)$$
 तथा  $y^{k-1}\phi(y)$  का सम्बन्ध  $L(0,\infty)$  से है।  $[k=c+iT,-\infty< T<\infty]$ 

(ii) g(y) का बद्ध विचरण बिन्दु y=x(x>0) के ग्रासपास होना है।

(iii) 
$$g(y) = 0(y^{\lambda}), R(\lambda) > 0 (y \rightarrow 0)$$
  
= $0(e^{-\lambda}y), R(\lambda') > 0 (y \rightarrow \infty), तथा$ 

(iv) 
$$r+t < 2(m+n)+1$$
,  $|\arg x^{-1}| < (m+n-\frac{1}{2}r-\frac{1}{2}t)$   $\pi$  तथा  $-\min_{1 \le j \le m} R\left(\frac{b_j}{f_j}\right) < R(k)$   $< \frac{1}{e_j} -\max_{1 \le j \le m} R\left(\frac{aj}{e_j}\right)$ .

#### उपपत्ति :

 $(4\cdot 1)$  में दोनों ग्रोर  $p^{k-1}$  से गुगा करने पर तथा 0 से  $\infty$  तक p के प्रति समाकलित करने पर

$$\int_{0}^{\infty} p^{k-1} \phi(p) dp = \int_{0}^{\infty} p^{k-1} dp \int_{0}^{\infty} \frac{1}{x} H_{r+1,t}^{m,n+1} \left[ \frac{p}{x} \middle| (0, 1), (a_{r}, e_{r}) \right] g(x) dx$$

$$= \int_{0}^{\infty} \frac{1}{x} g(x) dx \int_{0}^{\infty} p^{k-1} H_{r+1,t}^{m,n+1} \left[ \frac{p}{x} \middle| (b_{t}, f_{t}) \right] dp$$

प्राप्त होता हैं। समाकलन के क्रम को बदलने पर तथा दाहिनी ग्रोर के ग्रान्तरिक समाकल का मान सुविदित फल [(5), p. 151)] की सहायता से निकालने पर हमें

$$\int_{0}^{\infty} p^{k-1} \phi(p) dp = \frac{\sqrt{\{(1-k)\}} \prod_{j=1}^{m} \sqrt{\{(b_{j}+f_{j}k)\}} \prod_{j=1}^{n} \sqrt{\{(1-a_{j}-e_{j}k)\}}}{\prod_{j=m+1}^{t} \sqrt{\{(1-b_{j}-f_{j}k)\}} \prod_{j=n+1}^{r} \sqrt{\{(a_{j}+e_{j}k)\}}} \int_{0}^{\infty} x^{k-1} g(x) dx}$$

की प्राप्ति होती हैं जहाँ r+t<2(m+n)+1,  $|\arg x^{-1}|<(m+n-\frac{1}{2}r-\frac{1}{2}t)\pi$ 

$$-\min_{\mathbf{1} \leqslant j \leqslant m} R\left(\frac{b_j}{f_j}\right) < R(K) < \frac{1}{e_j} - \max R\left(\frac{a_j}{e_j}\right).$$

$$1 \leqslant j \leqslant n 1 \leqslant j \leqslant n$$

(4.5) में मेलिन के प्रतिलोमन सूत्र का सम्प्रयोग करने पर (4.2) की प्राप्ति होती है, यदि ऊपर दिये गये प्रतिबन्धों में से प्रतिबन्ध (i) से (iii) तक की तुष्टि हो जाती है।

(4.4) में समाकलन के क्रम के प्रतिलोमन को वैध बताने के लिये माना कि

$$A(p) = p^{k-1} \int_0^{\epsilon_1} \frac{1}{x} H_{r+1,t}^{m,n+1} \left[ \frac{p}{x} \left| (0, 1), (a_r, e_r) \right| \right] g(x) dx \right)$$

तथा

$$B(x) = \frac{1}{x} g(x) \int_{0}^{e_{2}} p^{k-1} H_{r+1,t}^{m,n+1} \left[ \frac{p}{x} \middle| (0,1), (a_{r}, e_{r}) \right] dp,$$

जहाँ €1 तथा €2 लघ् हैं।

ग्रब चूंकि

$$H_{\tau,t}^{m,n}\left[x\Big|_{(b_t,f_t)}^{(a_r,e_r)}\right]=0(|x|^{\alpha})$$
 ज्यों ज्यों  $x\to 0$ ,

जहाँ  $\alpha = \min_{1 \leqslant j \leqslant m} \left(\frac{b_j}{f_j}\right), A(p)$  तथा B(x) क्रमश:  $p \geqslant 0$  तथा  $x \geqslant 0$  में समान रूप से तथा परम रूप से ग्रामिसारी हों बशर्ते  $R(\alpha + k) > 0$  तथा  $R(\mu_1 - \beta) > 0$ .

श्रौर भी, चूंकि

$$H_{r,t}^{m,n}\left[x\Big|_{(b_t, t_t]}^{(a_r, e_r]} = 0(x^{\beta}),\right]$$

जहाँ  $\beta$  का कुछ निश्चित मान है ज्यों ज्यों  $x \to \infty$  क्योंकि  $t \geqslant r+1$  पुनरावृत्त समाकल का परम मान,

$$\int_{\tau_1}^{\infty} g(x) dx \int_{\tau_2}^{\infty} p^{k-1} H_{r+1,t}^{m,n+1} \left[ \frac{p}{x} \middle| (b_t, f_t) (a_r, e_r) \right] dp,$$

जहाँ  $T_1$  तथा  $T_2$  दीर्घ हैं,

$$\int_{T_1}^{\infty} |x^{-\beta-1} e^{-\mu_2 t}| dz \int_{T}^{\infty} |p^{k+\beta-1}| dp$$

के स्थिर बहुक से अधिक नहीं है जो शून्य हो जाता है यदि  $R(\mu_2)>0$  तथा  $R(K+\beta)<0$ . अत: यदि  $R(\mu_2)>0$ ,  $R(\mu_1-a)>0$ , R(k+a)>0 तथा  $R(k+\beta)<0$  तो यह प्रतिलोमन वैघ है।

निगमन: यदि g(y) y=x पर शतत हो तो

$$g(x) = \frac{1}{2\pi i} \lim_{T \to \infty} \int_{c-iT}^{c+iT} \frac{\prod\limits_{j=m+1}^{t} \sqrt{\{(1-b_j-f_jk)\}} \prod\limits_{j=n+1}^{t} \sqrt{\{(a_j+e_jk)\}}}{\sqrt{\{(1-k)\}} \prod\limits_{j=1}^{m} \sqrt{\{(b_j+f_jk)\}} \prod\limits_{j=1}^{n} \sqrt{\{(1-a_j-e_jk)\}}} x^{-k} \ G(k) \ dk}$$

#### विशिष्ट दशायें

(i) जब  $r=b_1=n=0$ ,  $m=1=t=f_1$ , तो स्टाइल्जे परिवर्त (1·3) से निम्नांकित फल मिलेगा। यदि

$$\phi(p) = \int_0^\infty (p+x)^{-1} g(x) dx,$$

$$\frac{1}{2}[g(x+)+g(x-)] = \frac{1}{2\pi i} \lim_{T \to \infty} \int_{c-iT}^{c+iT} \frac{1}{\sqrt{\{(k)\}\sqrt{\{(1-k)\}}}} x^{-k} dk \int_{0}^{\infty} p^{k-1} \phi(p) dp$$

- (ii)  $e_j = f_j = 1$  मानने पर (जहाँ  $\mathcal F$  का मान 1 से लेकर r या t तव  $\mathfrak F$  इसें कपूर  $\mathfrak F$  हमें कपूर  $\mathfrak F$  हमें कपूर  $\mathfrak F$  हमें कपूर  $\mathfrak F$  हमें कपूर  $\mathfrak F$ 
  - 5. उदाहरण : माना  $g(x) = x^{s+1} y_v(2x^{1/2})$ .

[(1, p. 420)] तथा H-फलन की परिभाषा का प्रयोग करने पर

$$\phi(p) = H_{r+2, s+3}^{m+2, n+1} \left[ p \left| \begin{matrix} (0,1), (a_r, e_r), (s-\frac{1}{2}v+\frac{1}{2}, 1) \\ (s+\frac{1}{2}v+1, 1), (s-\frac{1}{2}v+1, 1), (b_t, f_t) s \ (s-\frac{1}{2}v+\frac{1}{2}, 1) \end{matrix} \right]$$
(5·1)

जहाँ r+t<2(m+n)+1,  $|\arg p|<(m+n-\frac{1}{2}r-\frac{1}{2}t+\frac{1}{2})\pi$ 

तथा 
$$-\tfrac{3}{4} + \max_{1\leqslant j\leqslant m} R(1-b_j/f_j) < R(1-s) < \min_{1\leqslant j\leqslant n} \left[1, \, \frac{1}{e_j} - R \, \left(\frac{a_j}{e_j}\right)\right] + \tfrac{1}{2}|R_v| + 1,$$

श्रौर [(5), p. 151] का उपयोग करने पर

$$G(k) = \int_{0}^{\infty} p^{k-1} \phi(p) dp$$

$$= \int_{0}^{\infty} p^{k-1} H_{r+2, t+3}^{m+2, n+1} \left[ p \middle| (0, 1), (a_r, e_r), (5 - \frac{1}{2}v + \frac{1}{2}, 1) \right. \\ \left. (s - \frac{1}{2}v + \frac{1}{2}, 1), (s - \frac{1}{2}v + 1, 1), (b_t, f_t), (s - \frac{1}{2}v + \frac{1}{2}, 1) \right] dp$$

$$=\frac{\sqrt{\{(k+s+\frac{1}{2}v+1)\}\sqrt{\{(1-k)\}\sqrt{\{(k+s-\frac{1}{2}v+1)\}}\prod_{j=1}^{m}\sqrt{\{(b_j+f_jk)\}}\prod_{j=1}^{n}\sqrt{\{1-a_j-e_jk)\}}}}{\sqrt{\{(k+s-\frac{1}{2}v+\frac{1}{2})\}\sqrt{\{(\frac{1}{2}v-k-s+\frac{1}{2})\}\prod_{j=m+1}^{t}\sqrt{\{(1-b_j-f_jk)\}}\prod_{j=n+1}^{r}\sqrt{\{(a_j+e_jk)\}}}},$$
(5·2)

जहाँ 
$$r+t < 2(m+n)+1$$
,  $-\min_{1 \leqslant j \leqslant m} \left[ R\left(\frac{b_j}{f_j}\right), s \pm \frac{1}{2}v+1 \right] < R(s) < \frac{1}{e_j} - \max_{1 \leqslant j \leqslant n} R\left(\frac{a_j}{e_j}\right)$  तथा  $|\arg p| < (m+n-\frac{1}{2}v-\frac{1}{2}t+\frac{1}{2})\pi$ 

ग्रब (4.6) में (5.2) का व्यवहार करने पर हमें

$$\begin{split} g(\mathbf{x}) &= \frac{1}{2\pi i} \int_{c-i\infty}^{c+i\infty} \frac{\sqrt{\{(s+k+\frac{1}{2}v+1)\}}\sqrt{\{(s+k-\frac{1}{2}v+1)\}}}{\sqrt{s+k-\frac{1}{2}v+\frac{1}{2})}} \sqrt{\{(\frac{1}{2}v-s-k+\frac{1}{2})\}}} \ x^{-1} \ d\mathbf{x} \\ &= \mathbf{x}^{s+1} \ y_t(2\mathbf{x}^{1/2}). \end{split}$$

श्राप्त होगा।

#### कृतज्ञता-ज्ञापन

लेखक प्रो० पी० एम० गुप्त का भ्रामारी है जिन्होंने इस पत्र की तैयारी में सहायता की ।

#### निर्देश

		गापरा
1.	एर्डेल्यी, ए० ।	Tables of Integral transfoms, भाग II न्यूयाकं, 1954.
2.	कपूर, बी० कें०।	प्रोसी० कैम्ब्रि० फिला० सोसा०, 1968, 64, 407-12.
3.	मुकर्जी, एस० एन० ।	शोध प्रबन्ध, बनारस हिन्दू विश्वविद्यालय 1964.
4.	सक्सेना, वी० पी०।	शोध प्रबन्ध, विक्रम विश्वविद्यालय 1969.
5,	रत्तन सिंह।	प्रोसी० नेश० एके० साइस (भारत), 1969, 39 $(A)$ , 144-160.
6.	टिश्मार्श, ई० सी० ।	Introduction to the theory of Fourier In- tegral, आक्सफोर्ड, 1937.
7.	वर्मा० ग्रार० एस०।	प्रोसी० नेश० एके० सांइस (भारत), 1951, <b>20</b> A,

### Vijnana Parishad Anusandhan Patrika Vol. 16, No. 2, April, 1973, Pages 131-144

## असंमितीय अष्टियों का युग्म के॰ के॰ चतुर्वेदी तथा ए॰ एन॰ गोयल गिगत विभाग, राजस्थान विश्वविद्यालय, जयपुर

[ प्राप्त — नवम्बर 26, 1970 ]

#### सारांश

प्रस्तुत शोधपत्र में दो चरों वाली ग्रसंमितीय फूरियर ग्रन्टियाँ प्राप्त की गई हैं। रूपनारायर्प  $^{1,2}$  ने G तथा H फलनों के लिये ग्रसंमितीय सूत्र प्रस्तुत किये हैं जिन्हें प्रस्तुत ग्रध्ययन की विशिष्ट दशाग्रों के रूप में प्राप्त किया जा सकता है।

#### Abstract

A pair of unsymmetrical kernels. By K. K. Chaturvedi and A. N. Goyal, Department of Mathematics, University of Rajasthan, Jaipur.

In the present paper we have obtained unsymmetrical Fourier kernels in two variables. Roop Narain<sup>1,2</sup> has given unsymmetrical formulae for G and H-functions which can be obtained as particular cases from the present investigation.

1. फलन k(x) तथा h(x) फूरियर भ्रव्टियों के युग्म बनाते हैं यदि व्युत्क्रम समीकररण

$$g(x) = \int_0^\infty k(x y) f(y) dy \tag{1.1}$$

$$f(x) = \int_0^\infty h(x \, y) \, g(y) \, dy \tag{1.2}$$

युगपातिक रूप से तुष्ट हों [3. p. 212] । यदि k(x)=h(x) तो ग्राष्टियाँ संमित ग्रीर यदि  $k(x) \neq k(x)$  तो ग्रासंमित कहलाती हैं ।

## 2. असंमितीय फरियर ग्रहिटयाँ

हम निम्नांकित फलनों पर विचार करेंगे :

$$H^{(1)}\begin{bmatrix} x \\ y \end{bmatrix} = \frac{1}{(2\pi i)^2} \int_{L_2} \prod_{j=1}^{\frac{m_2}{j-1}} \Gamma(c_j + \gamma_j(s - \frac{1}{2})) \prod_{j=1}^{\frac{p_2}{j-1}} \Gamma(a_j - a_j(s - \frac{1}{2})) \prod_{j=1}^{\frac{m_3}{j-1}} \Gamma(e_j + \lambda_j(t - \frac{1}{2})) \prod_{j=1}^{\frac{m_3}{j-1}} \Gamma(d_j - \delta_j(s - \frac{1}{2})) \prod_{j=1}^{\frac{p_3}{j-1}} \Gamma(b_j + \beta_j(s - \frac{1}{2})) \prod_{j=1}^{\frac{p_3}{j-1}} \Gamma(k_j + \xi_j(t - \frac{1}{2})) \prod_{j=1}^{\frac{p_3}{j-1}} \Gamma(f_j - \mu_j(t - \frac{1}{2})) \prod_{j=1}^{\frac{p_3}{j-1}} \Gamma(l_j + \eta_j(t - \frac{1}{2})) \prod_{j=1}^{\frac{p_3}{j-1}} \Gamma(l_j + \eta_j(t - \frac{1}{2}))$$

तथा

$$H^{(3)}\begin{bmatrix} x \\ y \end{bmatrix} = \frac{1}{(2\pi i)^{2}} \int_{L_{1}} \int_{L_{2}} \frac{\prod_{j=1}^{\frac{n_{2}}{2}} \Gamma(d_{j} + \delta_{j}(s - \frac{1}{2})) \prod_{j=1}^{\frac{q_{2}}{2}} \Gamma(b_{j} - \beta_{j}(s - \frac{1}{2})) \prod_{j=1}^{\frac{n_{3}}{2}} \Gamma(k_{j} + \xi_{j}(t - \frac{1}{2}))}{\prod_{j=1}^{\frac{n_{2}}{2}} \Gamma(c_{j} - \gamma_{j}(s - \frac{1}{2})) \prod_{j=1}^{\frac{p_{2}}{2}} \Gamma(a_{j} + a_{j}(s - \frac{1}{2})) \prod_{j=1}^{\frac{n_{3}}{2}} \Gamma(e_{j} - \lambda_{j}(t - \frac{1}{2}))}{\prod_{j=1}^{\frac{q_{3}}{2}} \Gamma(l_{j} - \eta_{j}(t - \frac{1}{2}))} \prod_{j=1}^{\frac{n_{3}}{2}} \Gamma(f_{j} + \mu_{j}(t - \frac{1}{2}))$$

$$(2\cdot2)$$

जिनमें निम्नांकित कल्पनायें की गई हैं: —

(i) 
$$m_2 - q_2 = n_3 - p_2 > 0$$
  
 $m_3 - q_3 = n_3 - p_3 > 0$   
(ii)  $((a_{b_2})) > 0$ ,  $((\beta_{q_2})) > 0$ 

(ii) 
$$((a_{p_2}))>0, ((\beta_{q_2}))>0$$
  
 $((\gamma_{m_2}))>0, ((\delta_{n_2}))>0$   
 $((\lambda_{m_3}))>0, ((\mu_{p_3}))>0$   
 $((\xi_{n_3}))>0, ((\eta_{q_3}))>0$ 

जहाँ दोहरे कोष्ठकों  $((a_{p_2}))$  द्वारा  $a_1,\,a_2...a_{p_2}$  क्रम का बोध होता है।

(iii) 
$$\frac{D}{2} = \sum_{1}^{m_2} \gamma_j - \sum_{1}^{q_2} \beta_i = \sum_{1}^{n_2} \delta_j - \sum_{1}^{p_2} \alpha_j > 0$$

$$\frac{E}{2} = \sum_{1}^{m_3} \lambda_j - \sum_{1}^{q_3} \eta_j = \sum_{1}^{n_3} \xi_j - \sum_{1}^{p_3} \mu_j > 0$$

(iv) 
$$\sum_{1}^{m_{2}} c_{j} - \sum_{1}^{q_{2}} b_{j} = \sum_{1}^{n_{2}} d_{j} - \sum_{1}^{b_{2}} a_{j}$$

$$\sum_{1}^{m_{3}} e_{j} - \sum_{1}^{q_{3}} l_{j} = \sum_{1}^{n_{5}} k_{j} - \sum_{1}^{p_{3}} f_{j}$$

$$(2.2a)$$

- (v) (2·1) तथा (2·2) में समाकल्य के सभी पोल सरल पोलों के रूप में हैं।
- (vi) कंटूर  $L_{\mathbf{1}}$  तथा  $L_{\mathbf{2}}$  क्रमशः s तथा t तलों में काल्पनिक ग्रक्षि के समान्तर हैं।

 $\Gamma\{c_j+\gamma_j(s-\frac{1}{2})\}$  तथा  $\Gamma(d_j+\delta_j(s-\frac{1}{2}))$  के पोल कंटूर  $L_1$  के बाई स्रोर स्थित हैं स्रौर  $\Gamma(a_j-a_j(s-\frac{1}{2}))$  तथा  $\Gamma(b_j-\beta_j(s-\frac{1}{2}))$  के पोल उसके दाई स्रोर ।  $\Gamma(e_j+\lambda_j(t-\frac{1}{2}))$  तथा  $\Gamma(k_j+\xi_j(t-\frac{1}{2}))$  के पोल कंटूर  $L_2$  के बाई स्रोर हैं तथा  $\Gamma(f_j-\mu_j(t-\frac{1}{2}))$  स्रौर  $\Gamma(l_j-\eta_j(t-\frac{1}{2}))$  के पोल उसके दाई स्रोर । हम  $(2\cdot 1)$  तथा  $(2\cdot 2)$  को निम्नांकित रूप में लिखेंगे :

$$H^{(1)} \begin{bmatrix} x \\ y \end{bmatrix} = \frac{1}{(2\pi i)^2} \int_{L_1} \int_{L_2} R^{(1)}(s, t) \ x^{-s} \ y^{-t} \ ds \ dt$$
 (2.3)

$$H^{(2)} \begin{bmatrix} x \\ y \end{bmatrix} = \frac{1}{(2\pi i)^{1}} \int_{L_{1}} \int_{L_{2}} R^{(2)}(s, t) \ x^{-s} \ y^{-t} \ ds \ dt \tag{2.4}$$

जहाँ

$$R^{(1)}(s,t) = \frac{\prod\limits_{j=1}^{n_2} \Gamma(c_j + \gamma_j(s - \frac{1}{2})) \prod\limits_{j=1}^{p_2} \Gamma(a_j - a_j(s - \frac{1}{2})) \prod\limits_{j=1}^{m_3} \Gamma(e_j + \lambda_j(t - \frac{1}{2})) \prod\limits_{j=1}^{p_3} \Gamma(f_j - \mu_j(t - \frac{1}{2}))}{\prod\limits_{j=1}^{n_2} \Gamma(d_j - \delta_j(s - \frac{1}{2})) \prod\limits_{j=1}^{q_2} \Gamma(b_j + \beta_j(s - \frac{1}{2})) \prod\limits_{j=1}^{n_3} \Gamma(k_j - \xi_j(t - \frac{1}{2})) \prod\limits_{j=1}^{q_3} \Gamma(l_j + \eta_j(t - \frac{1}{2}))}$$

$$R^{(2)}(s,t) = \frac{\prod_{j=1}^{n_2} \Gamma(d_j + \delta_j(s - \frac{1}{2})) \prod_{j=1}^{q_2} \Gamma(b_j - \beta_j(s - \frac{1}{2})) \prod_{j=1}^{n_3} \Gamma(k_j + \xi_j(t - \frac{1}{2})) \prod_{j=1}^{q_3} \Gamma(l_j - \eta_j(t - \frac{1}{2}))}{\prod_{j=1}^{m_2} \Gamma(c_j - \gamma_j(s - \frac{1}{2})) \prod_{j=1}^{p_2} \Gamma(a_j + a_j(s - \frac{1}{2})) \prod_{j=1}^{m_3} \Gamma(e_j - \lambda_j(t - \frac{1}{2})) \prod_{j=1}^{p_3} \Gamma(f_j - \mu_j(t - \frac{1}{2}))}$$

$$(2 \cdot 6)$$

तो  $R^{(1)}(s,t) H^{(1)}(x,y)$  का तथा  $R^{(2)}(s,t) H^{(2)}(x,y)$  का मेलिन परिवर्त है।

फलन k(x,y) तथा h(x,y) को श्रसंमितीय फूरियर श्रष्टियाँ होने के लिये श्रावश्यक है कि क्रमशः उनके मेलिन परिवर्त K(s,t) तथा  $\eta(s,t)$  फलनात्मक सम्बन्ध

$$K(s, t) \eta(1-s, 1-t) = 1$$
 (2.7)

की तुष्टि हों।

यह स्पष्ट है कि  $R^{(1)}(s,t)$  तथा  $R^{(2)}(s,t)$  इसकी तुष्टि करते हैं।  $R^{(1)}(s,t)$  तथा  $R^{(2)}(s,t)$  के द्वारा केवल  $(2\cdot7)$  की ही तुष्टि ब्युत्क्रमता के लिये पयप्ति नहीं है।

$$g(x,y) = \int_0^\infty \int_0^\infty H^{(1)} \begin{bmatrix} xu \\ yv \end{bmatrix} f(u,v) \ du \ dv$$
 (2.8)

$$f(x,y) = \int_0^\infty \int_0^\infty H^{(2)} \begin{bmatrix} xu \\ vy \end{bmatrix} g(u,v) \ du \ dv \tag{2.9}$$

इसके लिये ग्रीर ग्रधिक की ग्रावश्यकता है। हम ब्युत्क्रमता (2·8) तथा (2·9) को सामान्य ग्रभिसरण विधियों द्वारा तथा माध्य वर्ग में ग्रभिसरण का उपयोग करते हुये स्थापित करेंगे।

#### 3. माध्य वर्ग में ग्रभिसरएा

यहाँ हम  $R^{(1)}(s,t)$  तथा  $R^{(2)}(s,t)$  की उपगामी प्रकृति का श्रनुमान लगावेंगे। माना कि  $s=\sigma+il$  तथा  $t=\rho+i\omega$ ,  $\sigma$ , l,  $\rho$  तथा  $\omega$  वास्तविक हैं जबिक |1| तथा  $|\omega|$  बड़े हैं। S के बड़े होने पर गामा फलन का उपगामी प्रसार [4, p. 278]

$$\log \Gamma(s+a) = (s+a-\frac{1}{2}) \log s - s + \frac{1}{2} \log (2\pi) + O(s^{-1})$$
 (3.1)

द्वारा व्यक्त किया जाता है जब कि  $|\arg s| < \pi$ .

म्रव हम  $R^{(1)}(s,t)$  तथा  $R^{(2)}(s,t)$  के ग्राचरण को क्रमशः |1| तथा |w| के बड़े होने पर प्राप्त करेंगे। हम -S वाले गामा फलनों का सम्बन्घ  $[4, \mathbf{p}, 239]$  के द्वारा +S वाले फलनों द्वारा प्रतिस्थापित करेंगे।

$$\Gamma(z)\Gamma(1-z) = \pi \csc \pi z$$
 (3.2)

तब (3·1) तथा (2·2a) की (i) से (iv) तक की कल्पनाओं का उपयोग करने पर

$$R^{(1)}(s,t) \; x^{-s} \; y^{-t} = |l|^{D(\sigma-1/2)} \; |\omega|^{E(s-1/2)} \; \exp\{il(D \; \log \; |l| - \log \; x - B) \; + i\omega(E \; \log \; |\omega|) \} + i\omega(E \; \log \; |\omega|) + i\omega(E \; \log \; |\omega|)$$

$$-\log y - c) \times \{\theta_1 + 0(|l|^{-1})\} \{\theta_1' + 0(|\omega|^{-1})\}$$
 (3.5)

 $R^{(2)}(s,t) \, \, x^{-s} \, y^{-t} = |l|^{D(\sigma-1/2)} \, |\omega|^{E(\rho-1/2)} \, \exp \, \{il(D \log |l| - \log x - B') \, + i\omega(E \log |\omega|) \, \} + i\omega(E \log |\omega|) \, + i\omega(E$ 

$$-\log y - c')\} \times \{\theta_2 + 0(|l|^{-1})\} \{\theta_2' + 0(|\omega|^{-1})\}$$
 (3.6)

जहाँ B,C,B' तथा C' अवर हैं ;  $Q_1,Q_1',Q_3$  तथा  $Q_2'$  भी अवर हैं जिनमें से प्रत्येक का एक मान बृहत घन 1 तथा  $\omega$  के लिये और दूसरा मान बृहत ऋए। 1 तथा  $\omega$  के लिये है ।

(3.5) तथा (3.6) से यह निकलता है कि यदि  $\sigma < \frac{1}{2}$ ,  $\rho < \frac{1}{2}$ , तो समाकल (2.3) तथा (2.4) समस्त  $\varkappa$  तथा  $\jmath$  के लिए शतत रूप से अभिसारी हैं। ग्रतः हम उनका समाकलन कर सकते हैं।

$$H_{1}^{(1)} \begin{bmatrix} x \\ y \end{bmatrix} = \int_{0}^{x} \int_{0}^{y} H^{(1)}[x, y] dx dy$$
 (3.7)

$$H_{1}^{(2)} \begin{bmatrix} x \\ y \end{bmatrix} = \int_{0}^{x} \int_{0}^{y} H^{(2)}[x, y] dx dy$$
 (3.8)

तो

$$H_1^{(1)} \begin{bmatrix} x \\ y \end{bmatrix} = \frac{1}{(2\pi i)^2} \int_{L_1} \int_{L_2} \frac{R^{(1)}(s,t)x^{1-s}y^{1-t}}{(1-s)(1-t)} ds dt$$
 (3.9)

तथा

$$H_1^{(2)} \begin{bmatrix} x \\ y \end{bmatrix} = \frac{1}{(2\pi i)^2} \int_{L_1}^{7} \int_{L_2} \frac{R^{(2)}(s, t) x^{1-s} y^{1-t}}{(1-s)(1-t)} ds dt$$
 (3·10)

इसे विहित सिद्ध किया जा सकता है यदि  $\sigma<\frac{1}{2}$ ,  $\rho<\frac{1}{2}$  किन्तु निम्नांकित प्रमेयों में कंटूर  $L_1$  तथा  $L_2$  को क्रमशः  $\sigma=\frac{1}{2}$  तथा  $\rho=\frac{1}{2}$  रेखाग्रों की बराबरी पर लिया जावेगा। ग्रतः यह ग्रावश्यक है कि (3.9) तथा (3.10)  $\sigma=\frac{1}{2}$  तथा  $\rho=\frac{1}{2}$  के लिये भी सत्य हों। माना कि  $(r,\theta)$  तथा  $(r',\phi)$  s तथा t तलों पर बृहद वृत्तों पर बिन्दुग्रों के ध्रुवीय निर्देशांक हैं। तब  $R^{(1)}(s,t)$  तथा  $R^{(2)}(s,t)$  में से प्रत्येक का प्रमुख गुणक

$$\exp \{D(r \log r) \cos \theta + E(r' \log r') \cos \phi\}$$
 (3.11)

होगा

चूंकि D>0, E>0, म्रतः हम कंटूर  $L_1$  तथा  $L_2$  के बाई ग्रोर को बृहद् ग्रर्धवृत्तों द्वारा घेर सकते हैं। तब हम  $H^{(1)}(x,y)$  को  $\Gamma(c_j+\gamma_j(s-\frac{1}{2}))$  तथा  $\Gamma(e_j+\lambda_j(t-\frac{1}{2}))$  पोलों पर  $R^{(1)}(s,t)$   $x^{-s}y^{-t}$  के समाकल्य के ग्रवशेषों के तुल्य व्यक्त कर सकते हैं। H'(x,y) के लिये हम  $m_1+m_3$  कोटिक श्रेणी प्राप्त करेंगे जिनमें से प्रत्येक समग्र फलन है।

(3.5) को  $1/l\omega$  द्वारा गुणा करने पर समाकल (3.9) श्रिमसारी होता है यदि  $\sigma=\frac{1}{2}, \, \rho=\frac{1}{2}$ । पुन: बृहद् वृत्त पर (3.9) के समाकल्य के लिये (3.11) प्रमुख गुणक हैं जिससे (3.9) में  $L_1$  तथा  $L_2$  कंटूरों को बाई श्रोर वृहद श्रर्धवृत्तों द्वारा बन्द किया जा सकता है। (3.9) में समाकल

$$\frac{R^{(1)}(s,t) x^{1-s} y^{1-t}}{(1-s)(1-t)}$$

के ग्रवशेषों का  $\Gamma(c_j+\gamma_j(s-\frac{1}{2}))$ ,  $\Gamma(c_j+\lambda_j(t-\frac{1}{2}))$  के पोलों पर योग होता है । यह देखा जा सकता है कि ग्रवशेष  $H^{(1)}(x,y)$  के ही पद स्वरूप हैं जो 0 से x तथा 0 से y के बीच समाऋित हैं । चूँकि  $H^{(1)}(x,y)$  में कोटिक श्रेशियाँ समग्र फलन हैं और पदशः समाकलन विहित है ग्रतः  $\sigma=\frac{1}{2}$ ,  $\rho-\frac{1}{2}$  होने पर भी (3.7) तथा (3.8) सत्य उतरते हैं ।

रेखा  $\sigma=\frac{1}{2},\ \rho=\frac{1}{2}$  पर  $(3\cdot5)$  से यह स्पष्ट है कि  $R^{(1)}(s,t)x^{-s}y^{-t}$  1 तथा  $\omega$  के समस्त मानों के लिये परिवद्ध है । श्रत:  $\rho=\frac{1}{2}$  पर  $\frac{R^{(1)}(s,t)x^{-s}y^{-t}}{(1-s)(1-t)}$  का सम्बन्ध  $L^{(2)}(\frac{1}{2}-i\infty,\frac{1}{2}+i\infty)$  से है श्रीर इस तरह  $(3\cdot9)$  में समाकल माध्य वर्ग में श्रिभसारी हो जाता है ।

इसी प्रकार  $\frac{R^{(2)}(s)\ t,\ x^{-s}\ y^{-t}}{(1-s)(1-t)}$  भी  $L^2(\frac{1}{2}-i\infty,\ \frac{1}{2}+i\infty)$  से सम्बन्धित है ग्रौर (3·10) में समाकल माध्य वर्ग में (3·8) के  $H_1^{(2)}(x,y)$  में ग्रिमिसारी हो जाता है।

#### प्रमेय 1

यदि

(i) 
$$m_2 - q_2 = n_2 - p_2 > 0$$
;  $m_3 - q_3 = n_3 - p_3 > 0$ 

$$\begin{split} \text{(ii)} \ &((\alpha_{p_1})) > 0, \ ((\beta_{q_2})) > 0, \ ((\gamma_{m_2})) > 0, \ ((\delta_{n_2})) > 0. \\ &(\lambda_{m_3})) > 0, \ ((\mu_{p_3})) > 0, \ ((\xi_{n_3})) > 0, \ (\eta_{q_2})) > 0. \end{split}$$

(iii) 
$$\frac{D}{2} = \sum_{1}^{n_2} \gamma_j - \sum_{1}^{q_2} \beta_j = \sum_{1}^{n_2} \delta_j - \sum_{1}^{p_2} \alpha_j > 0.$$

$$\frac{E}{2} = \sum_{1}^{m_3} \lambda_j - \sum_{1}^{q_3} \eta_j = \sum_{1}^{n_3} \xi_j - \sum_{1}^{p_3} \mu_j > 0.$$

(iv) 
$$\sum_{1}^{m_2} c_j - \sum_{1}^{q_2} b_j = \sum_{1}^{n_2} d_j - \sum_{1}^{p_2} a_j; \sum_{1}^{m_3} e_j - \sum_{1}^{q_3} l_j = \sum_{1}^{n_3} k_j - \sum_{1}^{p_3} l_j.$$

(v) 
$$Re(a_{p_2})>0$$
,  $Re((b_{q_2}))>0$ ,  $Re((c_{m_2}))>0$ ,  $Re((d_{n_2}))>0$ , 
$$Re((e_{m_3}))>0$$
,  $Re((f_{p_3}))>0$ ,  $Re((k_{n_3}))>0$ ,  $Re((l_{q_2}))>0$ .

(vi) f(x, y) का सम्बन्ध  $L^2(0, \infty)$  से हो तो सूत्र

$$\frac{d^2}{dx\,dy} \int_0^\infty \int_0^\infty H_1^{(1)} \begin{bmatrix} xu \\ yv \end{bmatrix} f(u,v) \, \frac{du\,dv}{uv} = g^{(1)}[x,y] \tag{3.12}$$

$$\frac{d^2}{dx \, dy} \int_0^\infty \int_0^\infty H_1^{(2)} \left[ \begin{array}{c} xu \\ yv \end{array} \right] f(u,v) \, \frac{du \, dv}{uv} = g^{(2)}[x,y] \tag{3.13}$$

द्वारा सर्वत्र  $g^{(1)}(x,y)$  तथा  $g^{(2)}(x,y)$  फुलनों का सम्बन्ध  $L^2(0,\infty)$  से प्रकट होता है ।

ग्रपरंच, व्युत्क्रम सूत्र

$$\frac{d^{2}}{dx \, dy} \int_{0}^{\infty} \int_{0}^{\infty} H_{vy}^{(2)} \left[ xu \atop vy \right] g^{(1)}(u, v) \frac{du \, dv}{uv} = f(x, y)$$
 (3.14)

तथा

$$\frac{d^{2}}{dx} \frac{\int_{0}^{\infty} \int_{0}^{\infty} H_{1}^{(2)} \left[ \frac{xu}{vy} \right] g^{(2)}(u, v) \frac{du \, dv}{uv} = f(x, y)$$
(3.15)

प्राय: सर्वत्र सत्य उतरते हैं। यही नहीं,

$$\int_{0}^{\infty} \int_{0}^{\infty} [f(x, y)]^{2} dx \, dy = \int_{0}^{\infty} \int_{0}^{\infty} g^{(1)}(x, y) \, g^{(2)}(x, y) \, dx \, dy$$
 (3.16)

#### उपपत्ति

माना कि  $\sigma=\frac{1}{2},\; \rho=\frac{1}{2},\;$  जिससे कंटूर  $L_1$  तथा  $L_2$  सरल रेखायें हैं जो  $\frac{1}{2}-i\infty$  से  $\frac{1}{2}+i\infty$  तक जाती हैं । प्रतिबन्ध (v) से ग्राश्वासन मिलता है कि  $R^{(1)}(s,t)$  तथा  $R^{(2)}(s,t)$  के पोल  $L_1$  तथा  $L_2$  की ऐसी दिशा में होंगे जैसी कि  $H^{(1)}(x,y)$  तथा  $H^{(2)}(x,y)$  की परिभाषा के लिये ग्रावश्यकता होगी । हम प्रमेय A[1,p.272] की आवश्यकताग्रों की स्थापना करेंगे । पहली ग्रावश्यकता है कि  $R^{(1)}(\frac{1}{2}+il,\frac{1}{2}+i\omega)$  तथा  $R^{(2)}(\frac{1}{2}+il,\frac{1}{2}+i\omega)$  तथा  $R^{(2)}(\frac{1}{2}+il,\frac{1}{2}+i\omega)$  तथा  $R^{(2)}(\frac{1}{2}+il,\frac{1}{2}+i\omega)$  तथा  $R^{(2)}(\frac{1}{2}+il,\frac{1}{2}+i\omega)$  तथा  $R^{(2)}(\frac{1}{2}+il,\frac{1}{2}+i\omega)$  तथा  $R^{(2)}(s,t)$  को सम्बन्ध  $R^{(1)}(s,t)$  तथा  $R^{(2)}(s,t)$  से हो जो क्रमश:  $R^{(1)}(s,y)$  तथा  $R^{(2)}(s,t)$  के मेलिन परिवर्त हैं । इसकी तुष्टि (3.9) तथा (3.10) से होती है । तीसरी ग्रावश्यकता यह है कि  $R^{(2)}(s,t)$  का सम्बन्ध  $R^{(2)}(s,\omega)$  से है जिसकी पूर्ति परिकल्पना से हो जाती है । चूंकि प्रमेय  $R^{(2)}(s,t)$  के सभी प्रतिबन्ध तुष्ट होते हैं ग्रत: प्रमेय ठीक है ।

#### 4. सामान्य रूप में ग्रिभिसरण

निम्नांकित प्रमेयों को सामान्य अभिसरण की विधि का उपयोग करते हुए सिद्ध किया गया है:

#### प्रमेय 2

यदि

(i) 
$$m_2 - q_2 = n_2 - p_2 > 0$$
;  $m_3 - q_3 = n_3 - p_3 > 0$ 

(ii) 
$$((a_{p_2})), ((\beta_{q_2})), ((\gamma_{m_2})), ((\delta_{n_2})), ((\lambda_{m_3})), ((\mu_{p_3})), ((\xi_{n_2})), ((\eta_{q_3})) > 0.$$

(iii) 
$$\frac{D}{2} = \sum_{1}^{m_2} \gamma_j - \sum_{1}^{q_2} \beta_j = \sum_{1}^{r_2} \delta_j - \sum_{1}^{p_2} \alpha_j > 0$$

AP 9

$$\frac{E}{2} = \sum_{j=1}^{m_3} \lambda_j - \sum_{j=1}^{q_3} \eta_j = \sum_{j=1}^{m_3} \xi_j - \sum_{j=1}^{p_3} \mu_j > 0.$$

(iv) 
$$\sum_{1}^{m_2} c_j - \sum_{1}^{q_2} b_j = \sum_{1}^{n_2} d_j - \sum_{1}^{p_2} a_j$$
;  $\sum_{1}^{m_3} e_j - \sum_{1}^{q_3} l_j = \sum_{1}^{n_3} k_j - \sum_{1}^{p_3} l_j$ .

$$\begin{split} \text{(v)} \quad & Re((a_{p_2})) > \frac{((\alpha_{p_2}))}{2D}, \ Re((b_{q_2})) > \frac{((\beta_{q_2}))}{2D}, \ Re((c_{m_2})) > \frac{((\gamma_{m_2}))}{2D} \ , \ Re((d_{n_2})) > \frac{((\delta_{n_2}))}{2D} \end{split}$$
 
$$Re((f_{p_3})) > \frac{((\mu_{p_3}))}{2E} \ , \ Re((e_{m_3})) > \frac{((\lambda_{m_3}))}{2E}, \ Re((k_{n_3})) \ \frac{((\xi_{n_3}))}{2E} \ , \ Re((l_{q_3})) > \frac{((\eta_{q_3}))}{2E} \end{split}$$

(vi)  $x^{1-D/2D}$   $y^{1-E/2E}f(x,y)$  का सम्बन्ध  $L(0,\infty)$  से है स्त्रीर f(x,y)  $x-\xi$ ,  $y=\eta$  ( $\xi>0$ ,  $\eta>0$ ) के निकट परिवद्ध विचरण वाला हो तो

$$\int_{0}^{\infty} \int_{0}^{\infty} H^{(1)} \begin{bmatrix} \xi u \\ \eta v \end{bmatrix} \left\{ \int_{0}^{\infty} \int_{0}^{\infty} H^{(2)} \begin{bmatrix} ux \\ vy \end{bmatrix} f(x, y) \ dx \ dy \right\} du \ dv$$

$$= \frac{1}{4} \{ f(\xi + 0, \eta + 0) + f(\xi - 0, \eta - 0) \}$$
(4·1)

#### उपपत्ति :

प्रमेय 2 को सिद्ध करने के लिए हम निम्नांकित रूपान्तरण करेंगे :

$$a = \frac{\prod\limits_{j=1}^{m_2} (\gamma_j/D)^{\gamma_j/D} \prod\limits_{j=1}^{n_2} (\delta_j/D)^{\delta_j/D}}{\prod\limits_{j=1}^{p_2} (a_j/D)^{\alpha_j/D} \prod\limits_{j=1}^{q_2} (\beta_j/D)^{\beta_j/D}} = \frac{1}{D} \left\{ \frac{\prod\limits_{j=1}^{m_2} \gamma_j \gamma_j \prod\limits_{j=1}^{n_2} \delta_j \delta_j}{\prod\limits_{j=1}^{p_2} a_j \alpha_j \prod\limits_{j=1}^{q_2} \beta_j \beta_j} \right\}^{1/D}$$

$$\beta = \frac{1}{E} \left\{ \frac{\prod_{j=1}^{n_{5}} \lambda_{j} \lambda_{j} \prod_{j=1}^{n_{3}} \xi_{j} \xi_{j}}{\prod_{j=1}^{p_{3}} \mu_{j} \prod_{j=1}^{n_{3}} \eta_{j}^{\eta}} \right\}^{1/E}, \ \xi = \overline{\xi}^{D}, \ \eta = \overline{\eta}^{E}, \ x = X^{D}, \ y = Y^{E}$$

$$u = (U\alpha)^{D}, \ v = (VB)^{E}.$$

$$(4.2)$$

तो (4.1) निम्नांकित में घटित हो जाता है:

$$\int_{\mathbf{0}}^{\infty} \int_{\mathbf{0}}^{\infty} k^{(1)} \left[ \frac{\overline{\xi}U}{\overline{\eta}V} \right] \left\{ \int_{\mathbf{0}}^{\infty} \int_{0}^{\infty} K^{(2)} \left[ \frac{UX}{Vy} \right] f^{*}(x, y) dx dy \right\} du dv$$

$$= \frac{1}{4} \left\{ f^{*}(\overline{\xi} + 0, \eta + 0) + f^{*}(\overline{\xi} - 0, \overline{\eta} - 0) \right\}$$

$$(4.3)$$

जहाँ

$$k^{(1)}(\xi, \bar{\gamma}) = H^{(1)}[\xi a)^{D}, \ (\bar{\gamma}\beta)^{E}[(\xi a)^{(D-1)/2} \ (\bar{\gamma}\beta)^{(E-1)/2} \ a^{1/2} \ \beta^{1/2} \ DE$$

$$(4.4)$$

$$k^{(1)}(\bar{\xi}, \bar{\eta}) = H^{(2)}[(\bar{\xi}a)^D, (\bar{\eta}\beta)^E](\bar{\xi}a)^{(1/-1)/2} (\bar{\eta}\beta)^{(E-1)/2} a^{1/2} \beta^{1/2} DE$$
(4.5)

$$f^*(\overline{\xi}, \overline{\eta}) = (\overline{\xi})^{(D-1)/2} (\overline{\eta})^{(E-1)/2} f(\overline{\xi}^D, \overline{\eta}^E)$$

$$(4.6)$$

 $(4\cdot 1)$  को सिद्ध करने के लिये हम  $(4\cdot 3)$  को सिद्ध करेंगे जिसमें  $K^{(1)}(x,y)$  तथा  $K^{(2)}(x,y)$  ग्राष्टियाँ हैं ।  $(2\cdot 1)$  से हमें

$$k^{(1)}(X, \mathcal{Y}) = \frac{1}{(2\pi i)^2} \int_{L_1} \int_{L_2} \frac{\prod\limits_{j=1}^{m^2} \Gamma(c_j + \gamma_j(s - \frac{1}{2})) \prod\limits_{j=1}^{j} \Gamma(a_j - a_j(s - \frac{1}{2})) \prod\limits_{j=1}^{m^3} \Gamma(e_j + \lambda_j(t - \frac{1}{2}))}{\prod\limits_{j=1}^{n_2} \Gamma(d_j - \delta_j(s - \frac{1}{2})) \prod\limits_{j=1}^{q_3} \Gamma(b_j + \beta_j(s - \frac{1}{2})) \prod\limits_{j=1}^{n_3} \Gamma(k_j - \xi_j(t - \frac{1}{2}))}$$

$$\int_{-1}^{f_3} \Gamma(f_j - \mu_j(t - \frac{1}{2})) - (Xa)^{-Ds + (D-1)/2} (\Upsilon\beta)^{-Et + (E-1)/2} DE \cdot (\alpha\beta)^{1/2} ds dt \qquad (4.7)$$

$$\int_{-1}^{g_3} \Gamma(l_j - \eta_j(t - \frac{1}{2}))$$

प्राप्त होगा जहाँ कंटूर  $L_1$  एक सरल रेखा है जो s तल में काल्पिनक $(4\cdot7)$  ग्रक्षि के समान्तर है और  $\Gamma(c_j+\gamma_j(s-\frac{1}{2}))$  तथा  $\Gamma(a_j=a_j(s-\frac{1}{2}))$  के पोलों को पृथक करती है। इसी तरह  $L_2$  भी सरल रेखा है जो t तल में काल्पिनक ग्रक्षि के समान्तर है।

हम एक और रूपान्तरएा करेंगे:

$$-Ds + \frac{D-1}{2} = -S$$

$$-Et + \frac{E-1}{2} = -T$$
(4.8)

जिससे हमें

$$K^{(1)}(X, Y) = \frac{1}{(2\pi^2)^2} \int_{L_1} \int_{L_2} R^{(1)}(S, T) x^{-S} y^{-T} ds dT$$
 (4.9)

प्राप्त होगा जहाँ

$$R^{(1)}(S, T) = \frac{\prod_{j=1}^{m_2} \Gamma(c_j + \gamma_j(s - \frac{1}{2})/D) \prod_{j=1}^{p_2} \Gamma(a_j - \alpha(s - \frac{1}{2})/D)}{\prod_{j=1}^{n_2} \Gamma(p_j - \delta_j(s - \frac{1}{2})/D) \prod_{j=1}^{q_2} \Gamma(b_j + \beta_j(s - \frac{1}{2})/D)}$$

$$\frac{\prod\limits_{j=1}^{m_3} \Gamma(e_j + \lambda_j (T - \frac{1}{2})/E) \prod\limits_{j=1}^{\frac{p_3}{i!}} \Gamma(f_j - \mu_j (T - \frac{1}{2})/E)}{\prod\limits_{j=1}^{n_3} \Gamma(k_j - \xi_j (T - \frac{1}{2})/E) \prod\limits_{j=1}^{q_3} \Gamma(l_j + \eta_j (T - \frac{1}{2})/E)} \alpha^{1/2 - s} \beta^{1/2 - T}$$
 (4·10)

इसी प्रकार हमें

$$K^{(2)} \begin{bmatrix} X \\ Y \end{bmatrix} = \frac{1}{(2\pi i)^2} \int_{L_1 L_2} \int R^{(2)}(S, T) x^{-S} y^{-T} ds dT$$
 (4.11)

प्राप्त होगा जहाँ

$$R^{(2)}(S, T) = \frac{\prod_{j=1}^{n_2} \Gamma(d_j + \delta_j(s - \frac{1}{2})/D) \prod_{j=1}^{q_2} \Gamma(b_j - \beta_j(s - \frac{1}{2})/D) \prod_{j=1}^{n_3} \Gamma(k_j + \xi_j(T - \frac{1}{2})/E)}{\prod_{j=1}^{n_2} \Gamma(c_j - \gamma_j(s - \frac{1}{2})/D) \prod_{j=1}^{p_2} \Gamma(a_j + a_j(s - \frac{1}{2})/D) \prod_{j=1}^{n_3} \Gamma(e_j - \lambda_j(T - \frac{1}{2})/E)}$$

$$\frac{\prod_{j=1}^{q_3} \Gamma(l_j - \eta_j(T - \frac{1}{2})/E)}{\prod_{j=1}^{\frac{p_3}{2}} \Gamma(f_j + \mu_j(T - \frac{1}{2})/E)}$$
(4·12)

इस तरह  $R^{(1)}(S,T)$   $K^{(1)}(X,Y)$  का ग्रौर  $R^{(2)}(S,T)$   $K^{(2)}(X,Y)$  का मेलिन परिवर्त ! । माना कि  $S=\sigma+il$  तथा  $T=\rho+i\omega$ . तो  $R^{(1)}(S,T)$  के पोल

$$\frac{1}{2} - D \frac{(r + ((c_{m_2})))}{((\gamma_{m_2}))}, \frac{1}{2} + D \frac{r + ((a_{p_2}))}{((\alpha_{p_2}))}, \frac{1}{2} - E \frac{r + ((e_{m_2}))}{((\lambda_{m_3}))}, \frac{1}{2} + E \frac{r + ((f_{p_3}))}{((\mu_{p_3}))}$$

बिन्दुम्रों पर होंगे म्रौर  $R^{(2)}(S, T)$  के पोल

$$\frac{1}{2} - D \frac{r + ((d_{n_2}))}{((\delta_{n_2}))} , \frac{1}{2} + D \frac{r + ((b_{q_2}))}{((\beta_{q_2}))} , \frac{1}{2} - E \frac{r + ((k_{n_3}))}{((\xi_{n_3}))} , \frac{1}{2} + E \frac{r + ((l_{q_3}))}{((\eta_{q_3}))}$$

बिन्दुओं पर जहाँ r घन पूर्णांक या शून्य के बराबर है। प्रमेय 2 के प्रतिबन्घ (v) के प्रनुसार यह निकलता है कि सभी  $a_j; f_j; R^{(1)}(S,T)$  के पोल तथा  $b_j, 1_j, R^{(2)}(S,T)$  के पोल क्रमशः  $\sigma=1$  तथा  $\rho=1$  के दाई ग्रोर स्थित हैं। प्रतिबन्ध (vi) में यांदे केवल ग्रसमिका सत्य उतरे तो सभी  $c_j, e_j, R^{(1)}(S,T)$  के पोल तथा  $d_j, k_j, R^{(2)}(S,T)$  के पोल क्रमशः  $\sigma=0$  तथा  $\rho=0$  के बाई ग्रोर होंगे। किन्तु यदि (vi) में समिका कितपय  $c_j, e_j, d_j$  तथा  $k_j$  के लिये पूरी उतरे तो  $R^{(1)}(S,T)$  तथा  $R^{(2)}(S,T)$  के पोल काल्पनिक ग्रक्षि पर होंगे ग्रौर  $R^{(1)}(S,T)$  के ग्रिंघक से ग्रधिक  $m_2+m_3$  तथा  $R^{(2)}(S,T)$  के  $n_2+n_3$  पोल होंगे। चूँकि  $R^{(1)}(S,T)$  तथा  $R^{(2)}(S,T)$  की विचित्रताएं भी एकाकी

पोल हैं ग्रतः यह ग्रर्थ निकलता है कि  $\sigma_0 < 0, \sigma_1 > 1, \rho_0 < 0, \rho_1 > 1$ , ऐसा हो सकता है कि  $R^{(1)}(S, T)$  तथा  $R^{(2)}(S, T)$  दोनों हो  $\sigma_0 < \sigma < \sigma_1$  तथा  $\rho_0 < \rho < \rho_1$  पट्टी में नियमित हों।

यह सिद्ध करने के लिये कि  $R^{(1)}(S,T)$  तथा  $R^{(2)}(S,T)$  भी k' श्रेणी का होने के लिये द्वितीय ग्रावश्यकता की भी तुष्टि करते हैं, हम वृहद घन तथा ऋण 1 तथा  $\omega$  के लिए  $R^{(1)}(S,T)$  तथा  $R^{(2)}(S,T)$  के उपगामी ग्राचरण की परीक्षा करेंगे।

श्रब  $(3\cdot2)$  का उपयोग करते हुये  $R^{(1)}(S,T)$  में श्राये गामा फलनों के -s को +s में परिवर्तित करने पर

$$R^{(1)}(S, T) = (\pi)^{p_2+p_3} - n_2 - n_3 \frac{\prod_{j=1}^{m_2} \Gamma(c_j + \gamma_j(s - \frac{1}{2})/D) \prod_{j=1}^{n_2} \Gamma(1 - d_j + \delta_j(s - \frac{1}{2})/D)}{\prod_{j=1}^{m_3} \Gamma(1 - a_j + a_j(s - \frac{1}{2})/D) \prod_{j=1}^{m_2} \Gamma(b_j + \beta_j(s - \frac{1}{2})/D)}$$

$$\frac{\prod_{j=1}^{m_3} \Gamma(e_j + \lambda_j(T - \frac{1}{2})/E) \prod_{j=1}^{n_3} \Gamma(1 - k_j + \xi_j(T - \frac{1}{2}/E) \prod_{j=1}^{n_2} \sin \pi(d_j + \delta_j(s - \frac{1}{2})/D)}{\prod_{j=1}^{n_3} \Gamma(1 - f_j + \mu_j(T - \frac{1}{2})/E) \prod_{j=1}^{n_3} \Gamma(l_j + \eta_j(T - \frac{1}{2})/E) \prod_{j=1}^{n_2} \sin \pi(a_j - a_j(s - \frac{1}{2})/D)}$$

$$\frac{\prod_{j=1}^{n_3} \sin \pi(k_j - \xi_j(T - \frac{1}{2})/E)}{\prod_{j=1}^{n_3} \sin \pi(f_j - \mu_j(T - \frac{1}{2})/E)}$$

$$\frac{\prod_{j=1}^{n_3} \sin \pi(f_j - \mu_j(T - \frac{1}{2})/E)}{\prod_{j=1}^{n_3} \sin \pi(f_j - \mu_j(T - \frac{1}{2})/E)}$$

$$(4.13)$$

 $(4\cdot13)$  में गामा फलन होने के कारण हम गुराक के साथ  $(3\cdot1)$  का सम्प्रयोग करेंगे । प्रमेय 2 के प्रतिबन्ध ()i से (iv) तक तथा  $(4\cdot2)$  के उपयोग द्वारा हमें वृहद |S| तथा वृहद |T| तथा  $|\arg S| \le \pi - \delta$ ,  $|\arg T| \le \pi - \mu \delta$ ,  $\mu > 0$  प्राप्त होते हैं भ्रौर गामा फलनों वाले गुराकों के कारण  $R^{(1)}(S,T)$  के उपगामी प्रसार का योगदान मात्र

के रूप में होता है। जहाँ  $A_1,B_1,A_1'$  तथा  $B_1'$  S तथा T से मुक्त ग्रचर हैं। पुनः  $(3\cdot 1)$  का उपयोग करने पर यह

$$\alpha^{S-1/2} \beta^{T-1/2} \Gamma(S) \Gamma(T) \Big\{ A_2 + \frac{B_2}{S} + 0(|S|^{-2}) \Big\} \Big\{ A_2' + \frac{B_2'}{T} + 0(|T|^{-2}) \Big\} \Big\} (4.15)$$

के समतुल्य है जहाँ  $A_2,B_2,A_2'$  तथा  $B_2'$  ग्रचर हैं।

म्रागे हम ज्या गुराकों के योगदान पर विचार करेंगे । माना कि  $S=\sigma+il$ ,  $T=\rho+i\omega$ , तो |1| तथा |w| के बड़ा होने देने पर यह सरलतापूर्वक देखा जावेगा कि

$$\frac{\sin \pi (d_j - \delta j (S - \frac{1}{2})/D)}{(\cos \delta \pi/2)^{2\delta} j^{lD}} = E_1 + 0(e^{-|I|})$$
 (4·16)

जहाँ  $E_1$  ऐसा अचर है कि

$$E_{1} = (2)^{2\delta} j^{/D-1} \exp \left\{ \pi i \left( d_{j} - \frac{1}{2} + \frac{\delta j}{2D} \right) \right\}$$
 (4.17)

यदि l घन हो तथा

$$E_{1} = (2)^{2\delta_{j}/D-1} \exp \left\{-\pi i \left(d_{j} - \frac{1}{2} + \frac{\delta_{j}}{2D}\right)\right\}$$
(4.18)

यदि 1 काफी बड़ा तथा ऋरण हो।

 $(4\cdot13)$  में श्रंश में  $n_2+n_3$  ज्या गुराक हैं श्रौर हर में  $p_2+p_3$  । इस प्रकार  $(4\cdot13)$  में ज्या गुराकों के काररा  $R^{(1)}(S,T)$  के उपगामी प्रसार में जो समग्र योगदान है वह

$$\{E_2 = 0(e^{-|l|})\}\{E_2' + 0(e^{-|\omega|})\}\cos\frac{S\pi}{2}\cos\frac{T\pi}{2}$$
(4.19)

के रूप में है जहाँ  $E_{\mathbf{z}}$  तथा  $E_{\mathbf{z}}'$  ग्रचर हैं।

इस प्रकार हमें

$$R^{(2)}(S, T) = \Gamma(S) \Gamma(T) \cos \frac{S\pi}{2} \cos \frac{T\pi}{2} \left\{ A + \frac{B}{S} + 0(|S|^{-2}) \right\} \left\{ A' + \frac{B'}{T} + 0(|T|^{-2}) \right\}$$
(4.20)

प्राप्त होगा जहाँ A, B, A' तथा B' श्रचर हैं।

इसी प्रकार हमें

$$R^{(2)}(S, T) = \Gamma(S) \Gamma(T) \cos \frac{S\pi}{2} \cos \frac{T^{\pi}}{2} \left\{ D_1 + \frac{E_1}{S} + 0(|S|^{-2}) \right\} \left\{ D_1' + \frac{E_1'}{T} + 0(|T|^{-2}) \right\}$$

$$(4.21)$$

प्राप्त होगा जहाँ  $D_{\mathbf{1}},\,E_{\mathbf{1}},\,D_{\mathbf{1}}'$  तथा  $E_{\mathbf{1}}'$  ग्रचर हैं।

इससे यह पता चलता है कि  $R^{(1)}(S,\,T)$  तथा  $R^{(2)}(S,\,T)$  श्रेग्णी K' से सम्बन्धित हैं।

प्रमेय B[1, p. 20] का तीसरा प्रतिबन्घ  $R^{(1)}(S, T)$  तथा  $R^{(2)}(S, T)$  द्वारा तुष्ट हो जाता है यदि हम  $(4\cdot 10)$  तथा  $(4\cdot 12)$  में उनके रूपों पर दृष्टिपात करें।

चौथा प्रतिबन्ध है कि  $f^*(X,\varUpsilon)$  का सम्बन्ध  $L(0,\infty)$  से है और यह $X=\overline{\xi},\varUpsilon=\bar{\eta}$  ( $\xi,\bar{\eta}>0$ ) के निकट परिवद्ध विचरण का है । इसके लिये ग्रावश्यक है कि

$$\int_{0}^{\infty} |X^{(D-1)/2} Y^{(E-1)/2} f(X^{D}, Y^{E})| dx dy$$
 (4.22)

का ग्रस्तित्व हो ।  $X^D=x$  तथा  $Y^E=y$ , रखने पर यह फल निकलता है कि इन ग्रावश्यकताग्रों की पूर्ति हो गई।

प्रमेय B[1, p 20] की सभी आवश्यकताओं की पूर्ति हो गई ग्रतः यह प्रमेय सत्य है।

#### 5. $H^{(1)}(x, y)$ , तथा $H^{(2)}(x, y)$ से सम्बद्ध असंतत समाकल

प्रमेय 3: माना कि  $H^{(1)}(x,y)$  तथा  $H^{(2)}(x,y)$  की परिभाषा (2·1) तथा (2·2) द्वारा ग्रौर  $H_{\mathbf{1}}^{(1)}(x,y)$ ,  $H_{\mathbf{1}}^{(2)}(x,y)$  की (3·7) तथा (3·8) द्वारा हो जाती है। यदि प्रमेय 2 के प्रतिबन्ध (i) से (vi) तक लागू हों तो

$$\int_{\mathbf{0}}^{\infty} \int_{\mathbf{0}}^{\infty} H^{(1)} \begin{bmatrix} \xi u \\ \eta v \end{bmatrix} H_{\mathbf{1}^{(2)}} \begin{bmatrix} \underline{u}x \\ \underline{v}y \end{bmatrix} \frac{du \ dv}{uv} = \begin{cases} 0, \ \xi > x > 0, \ \eta > y > 0 \\ \frac{1}{4} \quad \xi = x > \mathbf{0}, \ \eta = y > 0 \\ 1 \quad x > \xi > 0, \ y > \eta > 0 \end{cases}$$

$$(5\cdot1)$$

#### चपपत्ति :

प्रमेय 2 में f(x, y) की परिभाषा

$$f(x, y) = \begin{cases} 1, & x < X, y < Y \\ 0, & x > X, y < Y \end{cases}$$
 (5.2)

द्वारा की जाती है जिससे

$$\frac{1}{4}[f(\xi+0, \eta+0)+f(\xi-0, \eta-0)] = \begin{cases} 1 & 0 < \xi < X, \ 0 < \eta < \Upsilon \\ \frac{1}{4} & \xi = X > 0 \ \eta = \Upsilon > 0 \\ 0 & \xi > X > 0, \ \eta > \Upsilon > 0 \end{cases}$$
(5.3)

तो हमें

$$\int_{0}^{\infty} \int_{0}^{\infty} H^{(2)} \begin{bmatrix} ux \\ vy \end{bmatrix} f(x, y) dx dy = \int_{0}^{X} \int_{0}^{Y} H^{(2)} \begin{bmatrix} ux \\ vy \end{bmatrix} dx dy$$

$$= \frac{H_{1}^{(2)} \begin{bmatrix} ux \\ vy \end{bmatrix}}{uv}$$
(5.4)

प्राप्त होगा। भ्रतः प्रमेय 2 से (5,1) प्राप्त होता है।

#### निर्देश

- 1. रूपनारायसा ।
- 2. वही।
- 3. टिश्मार्श, ई० सी०।
- 4. विहटेकर, ई० टी० तथा वाट्सन जी० एन०।

प्रोसी० ग्रमे० मैथ० सोसा०, 1963, 14, 271-277. ट्रांजै० ग्रमे० मैथ० सोसा०, 1965, 115, 356-369.

Introduction to the Theory of Fourier Integrals. ग्राक्सफोर्ड यूनिवर्सिडी प्रेस, ग्राक्सफोर्ड, 1937.

A Course of Modern Analysis. कैन्त्रिज यूनिवर्सिटी प्रेस, कैन्द्रिज, 1935.

# Vijnana Parishad Anusandhan Patrika विज्ञान परिषद् अनुसन्धान पत्रिका

Vol. 16 July, 1973 No. 3



The Research Journal of the Hindi Science Academy
Vijnana Parishad, Maharshi Dayanand Marg, Allahabad, India.

## विज्ञान परिषद् अनुसन्धान पत्रिका

भ	ाग 1 <b>6</b>	जुलाई, 1973 संख	या 3				
was influence on	विषय-सूची						
1.	जोशी प्रभाव का रूपांतरित सिद्धांत एः कालप्रभावन तथा विराम की क्रिया	वं जगदीश प्रसाद	113				
2.	सार्वीकृत समाकल परिवर्त	फतेह सिंह तथा बी० एम० श्रीवास्तव	1 3				
3.	लैप्लास परिवर्त तथा $H$ -फलन सम्बन्ध समाकल समीकरण के मध्य सम्बन्ध	गि एम० एस० समर	147				
4.	नवीन समाकल परिवर्त	ए० एन० गोयल तथा कु० इंदिरा अग्रवाल	155				
5.	ग्राहम लबरा के जलीय विलयनों प पराश्रव्य तरंगों का प्रभाव	र ए० सी० चटर्जी तथा एच० एन० मार्गव	159				
6.	हाइपरज्यामितीय श्रेणी के रूपान्तरए	वी० एम० अग्रवाल	169				
7.	आवेश-स्थानान्तरए बैंडों की तीव्रतार तथा ग्रावेश स्थानान्तरण में दाता बन्ध तरंग फलन का योगदान		177				
8.	हिप्यूरिक के सूक्ष्म अम्ल निश्चयन के रूप ग्लाइआक्सैलीन का अनुमापक वे लिये में प्रयोग		183				
9.	α-मरकैंटो प्रोपियानिक अम्ल का पोलैरोग्राफीय अध्ययन	सतीश कुमार श्रीवास्तव तथा सत्य प्रकाश	187				
10.	प्याज-कन्द के जड़वर्द्धन पर विभिन्न आयनों के अवशोषण का प्रभाव-भाग 2		195				

# Vijnana Parishad Anusandhan Patrika Vol. 16, No. 3, July 1973, Pages 131-137

# जोशी प्रभाव का रूपांतरित सिद्धांत एवं कालप्रभावन तथा विराम की क्रिया

### जगदीश प्रसाद

रसायन विभाग, मेरठ कॉलेज, मेरठ विश्वविद्यालय, मेरठ

[ प्राप्त — दिसम्बर 4, 1972 ]

#### सारांश

विद्युत्-उत्तेजित पृष्ठ पर श्रिषशोषित प्रावस्था तथा बाह्य विकिरण की पारस्परिक क्रिया के श्राघार पर, जोशी प्रभाव,  $\triangle_i$ , के रूपांतरित सिद्धांत की व्याख्या का प्रयास किया गया है। क्लोरीनयुक्त ओजोनित्रों में  $\pm \triangle_i$  पर कालप्रभावन तथा विराम की क्रिया का अध्ययन किया गया है। कालप्रभावन से  $+ \triangle_i$  घट जाता है तथा  $- \triangle_i$  बढ़ जाता है किन्तु विराम का प्रभाव इसके बिल्कुल विपरीत होता है। यह सुभाव दिया गया है कि कालप्रभावन के दौरान एक श्रिषशोषित तल विकसित होता है जिसका विरामकाल में उत्क्रमण करता है या श्रांत होता है।  $\triangle_i$  के लिए लेखक के रूपांतरित सिद्धांत के श्राधार पर इनकी व्याख्या की गई है।

#### Abstract

Modified theory of Joshi effect and the influence of ageing and rest. By Jagdish Prashad, Chemistry Department, Meerut College, Meerut University, Meerut.

The modified theory of Joshi effect,  $\triangle_i$  attempts at an explanation on the basis of interaction between an absorbed phase on electrically excited surface and etxernal radiation. Influence of ageing and rest on  $\pm \triangle_i$  has been studied in chlorine filled ozonizers. Ageing decreases  $+ \triangle_i$  and increases  $- \triangle_i$ ; the influence of rest is just the opposite. It is suggested that an adsorbed layer develops under ageing which tends to reverse or relax during rest. These have been explained on the basis of the author's modified theory for  $\triangle_i$ .

जोशी प्रभाव के क्षेत्र में कार्य करने वालों का यह एक सामान्य अनुभव है कि नई मरी विसर्जन नली में  $\triangle_i$  नहीं होता या अत्यंत ग्रल्प मात्रा में होता है । कालप्रभावन की प्रक्रिया के दौरान  $\triangle_i$  की उत्पत्ति होती है या उसका क्रमशः विकास होता है । विसर्जन के साथ  $+\Delta_i$  घटकर या तो न्यूनतम हो AP 1

जाता है या इसका चिन्ह बदल जाता है तथापि, विपरीत प्रक्रिया का, जबिक निकाय को विरामाविध में रखकर छोड़ दिया जाता है, इसका अपेक्षाकृत कम अध्ययन हुआ है। प्रस्तुत लेख में विरामाविध में मुख्य उद्देश्य विराम के दौरान  $\pm \triangle_i$  में काल के साथ होने वाले परिवर्ततों का ज्ञान प्राप्त करना और तदनुसार  $\triangle_i$  के लिए जोशी के सिद्धांत<sup>[1]</sup> को रूपांतरित करना है।

### प्रयोगात्मक

लेखक के पूर्व-प्रकाशित लेख $^{[2]}$  में प्रयुक्त विधि का प्रस्तुत प्रयोग में ग्रमुसरण किया गया है। टॉपलर निर्वात के ग्रंतर्गत ग्रोजोनित्र के बलयाकार स्थान में शोधित-शुष्क क्लोरीन गैस को प्रयोगशालीय ताप ( $30^{\circ}$ C) तथा दाब (746 मिमी Hg) पर प्रविष्ट किया गया।

## परिणाम तथा विवेचना

प्रेक्षरणों से पता लगता है कि कालप्रभावन  $-\triangle_i$  का पोषक और  $+\triangle_i$  का निरोधक या संदमक है जबकि परवर्ती विराम  $+\triangle_i$  को बढ़ाता है ग्रौर  $-\triangle_i$  को घटाता है, इन दोनों की प्रकृति तथा परिणाम का निर्धारण उत्तेजक विभव द्वारा किया जाता है।

जब से जोशी प्रमाव की खोज हुई है, तब से  $\pm \triangle_i$  से सम्बंधित प्रक्षित तथ्यों की ब्याख्या करने के लिए अनेक सिद्धांतों  $^{[3, 4, 5]}$  की प्रतिस्थापना की गई है । जोशी द्वारा प्रतिपादित सिद्धांत  $^{[1]}$  विविध प्रेक्षणों की सर्वोत्तम रीति से व्याख्या करता है; तथापि,  $\triangle_i$  पर कार्य करने वाले अन्वेषकों ने समयसमय पर सिद्धांत को रूपांतरित करने की आवश्यकता अनुभव की है ।  $\triangle_i$  के रूपांतरित सिद्धांत के निम्नांकित अभिगृहीत उन निकायों के सिक्रयण-ऊर्जा मापन के परिणामों से संपुष्ट होते हैं । जोशी प्रभाव के अध्ययन के दौरान उल्लिखित कितपय प्रायोगिक प्रेक्षणों की सिद्धि में, जिनकी व्याख्या  $\pm \triangle_i$  घटना के अन्य सिद्धांतों  $^{[3, 4, 5]}$  के आधार पर संभव नहीं है, ये अभिगृहीत सैद्धांतिक न्यूनताओं की व्याख्या करने के लिए अनिवार्य हैं । अधिशोषित तल की प्रकृति को विस्तृत दृष्टि में रखते हुये और ऋण आयनों के निर्माण तथा स्थायित्व के प्रतिबंधों को सुनिश्चित करके, जोशी के सिद्धांत का रूपांतरण निम्नलिखित दस अभिगृहीतों में होता है :—

- (1) साधारएात: जब कोई गैस या बाष्प किसी ग्रमिक्रिया पात्र में (प्रस्तुत स्थिति में, विसर्जन स्थान में) परिबद्ध की जाती है, तो अभिक्रिया पात्र के अन्तः पृष्ठ पर गैस के अणुओं का तात्क्षिएाक ग्रिषिग्रहए। होता है । यह मौतिक ग्रिष्धिशोषर्ग  $^{[6,7]}$  से ग्रमिलक्षित होता है जो ग्रत्यल्प ग्रिष्धिशोषर्ग ऊष्मा (1-5 किलोकैलोरी) वाले वान्डर वाल बलों, से युक्त होता है और जिसका गैस प्रावस्था के साथ सदैव गतिक संतुलन रहता है।
- (2) जब निम्न कोटि के विद्युतीय क्षेत्र का अनुप्रयोग होता है  $(V \leqslant V_m)^{[2]}$  तो संतुलन विक्षुद्ध हो जाता है श्रौर जब सिक्रियएा ऊर्जा (विद्युतीय) अधिशोषएा ऊष्मा से बढ़ जाती है [7,8] तो तल का तात्क्षणिक विद्युतीय विशोषएा हो जाता है; फलत: पृष्ठीय कार्य-फलन,  $\phi$ , में कमी तथा प्रकाशित उत्सर्जन में वृद्धि होती है जोकि  $+\Delta_i$  की उत्पत्ति का कारण बनती है।

- (3) (a) जब अनुप्रयुक्त विद्युतीय क्षेत्र क्रमशः बढ़ाया जाता है  $(V \gg V_m)$ , तो रासायितक शोषित तल के निर्माण के लिए सिक्रयण ऊर्जा (5-20 किलोकेलोरी) उपलब्ध हो जाती है $^{[7, 9]}$ । जैसे-जैसे यह तल विकसित होता जाता है, कार्य-फलन बढ़ता जाता है, जिसके परिणामस्वरूप प्रकाशित उत्सर्जन घटता जाता है, ग्रतः  $+ \triangle_i$  घटता जाता है। (b) प्रायिकता कारक p|V द्वारा निर्धारित ऋण ग्रायन निर्माण $^{[10]}$  के फलस्वरूप इस ग्रवस्था में  $\triangle_i$  की सह-उपस्थिति $^{[2]}$  के कारण  $+ \triangle_i$  में यह कमी व्यक्त हो जाती है।
- (4) जब ग्रनुत्रयुक्त विद्युतीय ऊर्जा, सिक्रयण ऊर्जा तथा रासायिनक शोषण-ऊष्मा $[9, 1^2]$  के जोड़ से ग्रिंघिक हो जाती है, तो रासायिनक शोषित तल का विशोषण होने लगता है, तथा विद्युतीय क्षेत्र को ग्रागे बढ़ाने पर, विशोषण बढ़ जाता है। इससे पृष्ठीय कार्य-फलन घट जाता है ग्रौर परिणामतः प्रकािशत उत्सर्जन बढ़ जाता है; ऋण ग्रायन निर्माण के लिए ग्रनुप्रयुक्त क्षेत्र ग्रत्यन्त ग्रनुकूल होने के कारण[10, 11] ( $V/p \gg 50$ )  $\triangle i$  में वृद्धि हो जाती है।
- (5) ग्रत्यन्त उच्च अनुप्रयुक्त क्षेत्रों में ऋण ग्रायन निर्माग्  $^{[10, 11]}$  घट जाता है (V/p>50<90); जिससे  $-\triangle_i$  घटता जाता है तथा  $V/p\gg90$  होने पर $^{[10, 11]}$  जैसा कि  $V\gg V_m$  होने पर देखा गया है, इनका  $+\triangle_i$  में उत्क्रमण हो जाता है।
- (7) उच्च तापों पर, जबिक रासायिनक शोषित तल का विशोषएा ग्रारंम हो चुकता है, तो सरल तुलनात्मक ग्रीघिष्ठित रासायिनक शोषित तलों में निकटवर्ती दो परमाणुश्रों या मूलकों में पारस्परिक क्रिया होने लगती है (लांगमुइर-हिंशेलवुड)  $^{[14, 15]}$  जिससे कार्य-फलन घट जाता है श्रौर प्रकाशित उत्सर्जन बढ़ने से श्रिधिक  $+ \triangle i$  देता है। यह क्रियाविधि केवल उच्च तापों पर ही लागू होती है।
- (8) उच्च तापों तथा उच्च अनुप्रयुक्त विभवों, V, पर, जिसकी संभाव्यता का ग्रपवर्जन नहीं किया जा सकता, ग्रांशिक रासायनिक शोषित पृष्ठ पर, बहुल ऊर्जा अपेक्षी, सिक्रियित अधिशोषग् कार्य-फलन को वृद्धि की ग्रोर ग्रग्रसारित करता है, फलतः प्रकाशित उत्सर्जन घट जाता है। उच्च तापों तथा विभवों पर  $\triangle_i$  की ग्रनुपस्थित या अत्यन्त अल्प मात्रा में उपस्थित से इसकी संपुष्टि होती है।

- (9) पृष्ठ यौगिकों,  $^{[16, 17, 18]}$  विशेषत: स्रिमिक्रियाशील गैसों तथा वाष्पों के प्रकरण में, जब या तो पृष्ठ पर उच्च V पर निरंतर विद्युतीय उत्तेजन का अनुप्रयोग होता है या जब ताप स्रित उच्च होता है, क्योंकि इसमें काँच के सोडियम परमाणुओं तथा गैस या वाष्प के परमाणुओं की पारस्पिक क्रिया  $^{[19]}$  का सम्बंध है स्रौर इसमें उच्च सिक्रियण ऊर्जा स्रपेक्षित है, उनका निर्माण होता है । इसकी परिणित  $\phi$  की वृद्धि तथा प्रकाशित उत्सर्जन में कमी में होती है । अति उच्च तापों पर और उच्च V पर निरंतर विद्युतीय उत्तेजन से  $\triangle_i$  का घटना या उसका तिरोहित होना उपर्युक्त निगमन को प्रमाणित करता है ।
- (10) तथापि, देहली-विभव,  $V_m$ , रासायिनक शोषण के प्रादुर्भाव से ग्रिमलिक्षत होता है, जिसपर कि वांन्डर वाल तल का विशोषण अधिकतम होता है। इसी प्रकार, व्युद्क्रमण-विभव,  $V_i$ , जिस विभव पर प्रेक्षित  $+ \triangle_i$  का  $\triangle_i$  में परिवर्तन होता है, क्योंकि रासायिनक शोषित तल का निर्माण ग्रिधिकतम होता है, उस पर रासायिनक शोषित तल का विशोषण प्रारंभ हो जाता है। ग्रितः, नियत द्रव्यमान ग्रिवस्थाओं में, दो संतुलन 20 प्रक्रमों के कार्य करने की संभावना प्रतीत होती है: (i) ग्रांशिक रासायिनक शोषित तल की निर्मित तथा विशोषण में; तथा (ii) पृष्ठ को प्रदत्त ऊर्जा (किसी भी रूप की) में परिवर्तन संतुलन अवस्थाओं को विक्षुब्ध कर देता है।

 $\triangle_i$  प्रभाव की निर्मिति तथा विकास के लिए उत्तरदायी वलों की उत्क्रमणीय प्रकृति, काल-प्रभावन तथा विराम पर किये गये वर्तमान कार्य को सुस्पष्ट करता है। कालप्रभावन के कारण सिक्रयण का विराम के दौरान स्पष्टतः क्रमशः प्रतिसंतुलन होता है। ग्रतः सिक्रयण तथा निष्क्रियण का उत्तरदायी कारण भी एक उत्क्रमणीय घटना होनी चाहिए अर्थात् ग्रिधशोषित तल के निर्मायक बल उत्क्रमणीय होते हैं। ग्रवस्थाओं की उत्क्रमणीयता, वान्डर वाल प्रकार के ग्रिधशोषण के मुख्य लक्षणों में से एक है ग्रीर इस प्रकार कार्य की यह अभिमुखता इस विचार की ग्रीर ग्रग्रसर करती है कि रासायिनक शोषण उत्क्रमणीय सुलम न होने से ग्रिधशोषित तल के निर्माण में भौतिक बल एक प्रधान कार्य पूरा करते हैं।

सुभाव है कि विसर्जन प्रमावन के दौरान उत्तेजित गैस तथा ठोस काँच-भित्ति में एक अभिक्रिया होती है, जिसका विरामावधि के दौरान ग्रंशतः उत्क्रमण होता है, जो  $-\triangle_i$  को ह्रास की ओर ले जाता है।  $V_m$  से नीचे विभवों पर, जब इस प्रकार की अभिक्रिया की संभावना नहीं है, कालप्रभावन के किसी प्रमाव की ग्रप्राप्ति से उक्त कथन पुनश्च संपुष्ट होता है।

अधिशोषित तल  $\triangle_i$  का मुख्य तल होने के कारण, इसकी निर्मित तथा स्थायित्व  $\triangle_i$  के परिणाम तथा चिह्न का निर्णय करता है। ग्रतएव ऐसा अनुमान है कि विसर्जन के दौरान इस तल का निर्माणाभिमुख प्रक्रम ग्रांशिक रूप में उत्क्रमणीय है और यह तल गैस प्रावस्था के साथ गितक संतुलन में माना जाता है। विसर्जन की अविच्छिन्नता इस प्रकार के तल के स्थायित्व को बढ़ा देती है। इस प्रकार स्पष्ट है कि विसर्जन का अवरोध प्रतीप ग्रमिक्रिया के पक्ष में होना चाहिए। अस्तु, यदि इस प्रकार के निकाय को पर्याप्त लंबी अविध का विराम दिया जाये तो सीमांत-तल क्रमशः क्षीण होता जायेगा और  $\pm \triangle_i$  की सह-उपस्थित के कारण वह निकाय  $-\triangle_i$  में हास तथा  $+\triangle_i$  में वृद्धि प्रदिशत करेगा। यदि

सीमांत-तल पर्याप्त रूप से परिवर्तित होता है तो  $\triangle_i$  के चिह्न तथा परिमाण में भी परिवर्तन अपेक्षित है। इस प्रकार कालप्रभावन का भी और लंबी ग्रविध के विराम का भी इस तल पर प्रभाव पढ़ेगा। पुनश्च, इलेक्ट्रोड की परावैद्युत प्रकृति के कारण, विद्युतीय विसर्जन के दौरान उन पर सिक्रिय बिंदु विकसित हो जाते हैं। विसर्जन की अविन्छिन्नता या विद्युतीय क्षेत्र का पूर्ण बिह्न करण, जैसा कि विराम के दौरान होता है, या/तथा कोई ग्रन्य विकृति इन सिक्रिय केन्द्रों को प्रभावित करती है। ये केन्द्र एक चक्र पूरा होने पर कुछ ग्रविशष्ट ग्रावेश बचा लेते हैं जो इसकी पूर्व ग्रवस्था, विविध केन्द्रों में ग्रावेश चित्र बिंदुओं का विस्तार तथा इन बिंदुओं में ग्रावेश के पोषण से प्रतिबंधित है।ता है। इससे एक विकृति का विकास होता है जो विराम देने पर श्रांत होती है।

लेखक के उपर्युक्त ग्रिमगृहीत के ग्राधार पर अब सरल व्याख्या करना संमव है । विसर्जन के बन्द होते ही, ग्रांशिक रासायिनक शोषित पृष्ठ पर तात्क्षणिक वान्डर वाल ग्रिधशोषण होता है । इन दो तलों में ग्रिधशोषित गैस कणों में पृष्ठ-उत्प्रेरित ग्रिमिक्रिया होती है ग्रीर इस क्रिया के मंद होने के कारण, कार्य-फलन क्रमशः घटता जाता है, जो, जैसा कि विरामाविध के दौरान प्रस्तुत परिग्णामों में प्रेक्षित किया गया है, प्रकाशित उत्सर्जन की वृद्धि का मार्ग प्रशस्त कर देता है । इससे विराम के दौरान  $+\Delta_i$  में वृद्धि स्पष्ट है, तथा  $-\Delta_i$  में हास तो  $\pm\Delta_i$  की सह-उपस्थिति से व्युत्पन्न परिग्णाम मात्र है । जब काल-प्रभावन को विभव परिसर  $V_m-V_i$  में किया जायेगा तो रासायिनक शोपित तल की निर्मिति के कारण  $+\Delta_i$  घट जायेगा; इससे  $-\Delta_i$  की वृद्धि को प्रेर्ग्णा मिलेगी और रासायिनक शोपग के एक बार पूर्ण हो जाने की परिस्थिति के पश्चात् तल का विशोषग्ण होने लगता है ।  $V_i$  से उच्च विभव पर काल-प्रभावन विशोषग्ण का कारण बनता है ग्रीर विभव परिसर  $V_i-V_{-\Delta imax}$ , में कालप्रभावन से  $-\Delta_i$  में हास होगा । इस परिसर के ऊपर, प्रायिकता कारक V/p से नियंत्रित ऋग्ण ग्रायनों की अनासिक्त के कारण  $-\Delta_i$  में वृद्धि न्यूनतर परिमाग्ण की होती है । इस प्रकार,  $1-2\times V_m$  विभवों पर कालप्रभावन से,  $+\Delta_i$  में प्रेक्षित हास तथा  $-\Delta_i$  में वृद्धि की व्याख्या संभव है । विराम के दौरान  $+\Delta_i$  में वृद्धि तथा  $-\Delta_i$  में हास, उपर्युंक्त रूपांतरित सिद्धांत में प्रस्तावित रिडील क्रियाविधि का परिणाम मात्र है ।

#### कृतज्ञता-ज्ञापन

लेखक, काशी हिन्दू विश्वविद्यालय के सेवानिवृत प्रोफ़ेसर डा० एस०एस० जोशी का ग्रत्यंत ग्रामारी है, जिनका मार्ग दर्शन उसे सतत् प्राप्त होता रहा। प्रवक्ता डा० एम० वेनुगोपालन भी श्रमूल्य सुभावों के लिए घन्यवाद के पात्र हैं।

#### निर्देश

1. जोशी।

प्रेज ० ऐड ०, केमि० सेक०, इंडियन साइं० कांग्रे०, 1943; करेंट साइंस, 1945, 14, 317; 1946, 15, 281; 1947, 16, 19.

2.	जगदीश ।	विज्ञान परिषद् श्रनुसंधान पत्रिका, 1972, <b>15(2</b> ), 79, पी-एच० डी० थीसिस, काशी हिन्दू वि० वि० 1961.
3.	देव तथा घोष ।	साइंस एंड कल्चर, 1946-47, <b>12</b> , 17; जर्ने० इंडियन केमि० सोसा०, 1948, <b>25</b> , 449.
4.	हैरिस तथा एंजिल ।	जर्न० केमि० फिज़ि० 1951, 19, 514; प्रोसी० फिज़ि० सोसा०, 1951, 64B, 915.
5.	फांसिस ।	प्रोसी॰ फिज़ि॰ सोसा॰, 1955, <b>68B</b> , 369-
6.	रिडील, फ्रेंकेनबर्ग, कोमारेव्सकी, एमेट्ट तथा टेलर ।	Advances in Catalysis and Related Subjects, भाग I, 1948; भाग II, 1950, ऐकेडेमिक प्रेस इन्क०, न्यूयॉर्क.
7.	स्टीफेन ब्रुनोयर ।	The Adsorption of Gases and Vapours, भाग I तथा II, ऑक्सफोर्ड यूनिवसिटी प्रेस, लंदन.
8.	रॉबर्ट्स ।	Some Problems in Adsorption, 1939, कैम्ब्रिज फिज़िकल ट्रैक्टस्.
9.	ट्रैपनेल ।	Chemisorption, 1951, बटरवर्थंस साइंस पब्लि- केशन्स, लंदन
10.	मैस्से ।	Negative ions 1950, कैम्ब्रिज यूनिवर्सिटी प्रेस
11.	केवथ ।	<b>फि</b> ज़ि॰ रिव्यू॰, 1929, <b>33</b> , 603.
12.	म्रेग ।	The Surface Chemisty of Solids, 1951, चैपमैन एंड हॉल, लंदन.
13.	रिडील ।	"सेवेटियर लेक्चर" 1943, केमिस्ट्री एंड इन्डस्ट्री, <b>62</b> , 335.
14.	हिंशेलवुड ।	Kinetics of Chemical Change, 1940, ऑक्सफोर्ड यूनिवर्सिटी प्रेस, लंदन.
15.	वही ।	''स्पियर मेमोरियल लेक्चर,' 1951, फ़राडे सोसाइटी
16.	रोडेबुश तथा क्लिजेलहोफ़र ।	जर्न॰ श्रमे॰ केमि॰ सोसा॰, 1933, 55, 130-
17.	केलनर।	जैड० इलेक्ट्रोकेम०, 1902 <b>, 8</b> , 500-

18.	ल्युडेकिंग ।	केमि० न्यूज, 1890 <b>, 61</b> , 1.
19.	मोरे।	Properties of Glass 1948, रेनहोल्ड पब्लिकेशन्स
20.	ग्लास्टन, लेडलर तथा आइरिंग ।	The Theory of Rate Proceses, 1941, मैकग्रॉ हिल बुक कंपनी, न्यूयॉक
21.	ग्लास्टन ।	A Text Book of Physical Chemistry 1948, मेकमिलन एंड कंपनी

Vijnana Parishad Anusandhan Patrika Vol. 16, No 3, July 1973, Pages 139-146

# सार्वीकृत समाकल परिवर्त

# फतेहसिंह तथा बी० एम० श्रीवास्तव गिएत विभाग, राजकीय इंजीनियरिंग कालेज, रीवाँ,

[ प्राप्त-जुलाई 15, 1972 ]

#### सारांश

प्रस्तुत शोध पत्र में एक द्विगुर्ग समाकल परिवर्त से परिचित कराया गया है जिसमें परिवर्त की  $\pi$  प्रिट सार्वीकृत फाक्स का H-फलन है । इस द्विगुग्ग रूपान्तरर्ग में विभिन्न शोधकर्तान्त्रों द्वारा समय समय पर प्रस्तुन कई रूपान्तर मिलेंगे । प्रस्तुत परिवर्त का प्रतिलोमन सूत्र भी दिया गया है ।

#### Abstract

On a generalized integral transform. By F. Singh and B. M. Shrivastava, Department of Mathematics, Government Engineering College, Rewa.

In the present paper authors introduce a double integral transform in which the kernel of transform is the generalized Fox's H-function in the arguments. This double transformation includes many a transformation given from time to time by different authors. An inversion formula for the transform under consideration has also been established.

# 1. भूमिका

लैप्लास परिवर्त के नवीन सार्वीकरण के प्रयत्न में लेखक [8] को माथुर द्वारा हाल ही में पारिभाषित एक सार्वीकृत फलन प्राप्त हुम्रा है जिसे यदि

$$\phi(S_1, S_2) = \int_0^\infty \int_0^\infty K(S_1x, S_2y) f(x, y) dxdy$$

में रूपान्तरस्प K(S,t) का केन्द्र विन्दु मान लिया जाय तो इसमें नवीन परिवर्त की परिभाषा प्राप्तहोती है। इसके द्वारा न केवल लैंग्लास तथा हैं केल परिवर्ती तथा उनके अधिकांश सार्वीकरस्में का सार्वीकरस्म प्राप्त होता है प्रत्युत एक या दो चरों में उपयुक्त प्रसार की सम्भावना भी उत्पन्न करता है। AP 2

हाल ही में माथुर [8, p. 215] में दो चरों वाले फाक्स के H फलन का सार्वीकरण एक द्विगुरा कंट्र समाकल की सहायता से निम्नांकित रूप में प्रस्तुत किया है :

$$H_{p, [t, t']}^{n, \nu_{1}, \nu_{2}, m_{1}, m_{2}} \left[ \begin{array}{c} x \\ \{(\sigma_{p}, e_{p})\} \\ \{(\gamma_{t}, c_{t})\}; \{\gamma'_{t'}, c'_{t'})\} \\ \{(\delta_{s}, d_{s})\} \\ y \\ \left\{(\beta_{q}, b_{q})\}; \{(\beta'_{q'}, b'_{q'})\} \end{array} \right]$$

$$= \frac{1}{(2\pi i)^{2}} \int_{-i\infty}^{i\infty} \int_{-i\infty}^{i\infty} \phi(\xi + \eta) \psi(\xi, \eta) x^{\xi} y^{\eta} d\xi d\eta, \qquad (1\cdot1)$$

$$\phi(\xi + \eta) = \frac{\prod_{j=1}^{n} \Gamma(1 - a_{j} + e_{j}\xi + e_{j}\eta)}{\prod_{j=1}^{p} \Gamma(a_{j} - e_{j}\xi - e_{j}\eta) \prod_{j=1}^{s} \Gamma(\delta_{j} + d_{j}\xi + d_{j}\eta)}, \qquad (1\cdot1)$$

जहाँ

तथा

$$\psi(\xi, \eta) = \frac{\prod_{j=1}^{m_1} \Gamma(\beta_j - b_j \xi) \prod_{j=1}^{1_1} \Gamma(\gamma_j + c_j \xi) \prod_{j=1}^{m_2} \Gamma(\beta^1_j - b^1_j \eta) \prod_{j=1}^{\nu_2} \Gamma(\gamma^1_j + c_j^1 \eta)}{\prod_{j=m_1+1}^{q} \Gamma(1 - \beta_j + b_j \xi) \prod_{j=\nu_1+1}^{d} \Gamma(1 - \gamma_j - c_j \xi) \prod_{j=m_2+1}^{q_1} \Gamma(1 - \beta^1_j + b^1_j \eta)} \prod_{j=\nu_1+1}^{d_1} \Gamma(1 - \gamma_j^1 - c^1_j \eta)}$$

 $\{(A_p,B_p)\}$  से p प्राचल  $(A_1,B_1,),\dots,(A_p,B_p);\ 0\leqslant m_1\leqslant q,\ 0\leqslant m_2q^1,\ 0\leqslant \nu_1\leqslant t,\ 0\leqslant \nu_2\leqslant t^1,\ 0\leqslant n\leqslant p$  का बोघ होता है ।

 $\{(\beta_{m_1}, b_m)\}$   $\{\beta^1_{m_2}, b^1_{m_2})\}$ ,  $\{\gamma_{\nu_1}, c_{\nu_1})\}$ ,  $\{(\gamma^1_{\nu_2}, c^1_{\nu_2})\}$  तथा  $\{(\alpha_n, e_n)\}$  प्राचलों की श्रेग्गी ऐसी है कि समाकल्य का एक भी पोल संगमी नहीं है। समाकलन के पथ आवश्यकतानुसार इस प्रकार दंतुरित कर लिये जाते हैं कि

$$(\beta j - b_j \xi)$$
  $(j = 1, ..., m_1)$  तथा  $\Gamma(\beta^1 j - b^1 j \eta)$   $(j = 1, ..., m_2)$ ,

के सभी पोल दाहिनी और तथा

$$\Gamma(\gamma_j + c_j \xi) j = 1, ..., \nu_1, \Gamma(\gamma_j + c_j \eta) (j = 1, ..., \nu_2)$$

तथा  $\Gamma(1-a_j+e_j\xi+e_j\eta)$   $(j=1,...,\eta)$  के सभी पोल कल्पित ग्रक्षि के बाई ग्रोर पहें। समाकल ग्रिमिसारी होता है यदि  $\lambda>0$ ,  $\lambda^1>0$ ,  $|\arg x|<\frac{1}{2}\pi\lambda$  तथा  $|\arg y|<\frac{1}{2}\pi\lambda^1$ ;

जहाँ 
$$\lambda = \sum_{j=1}^{m_1} b_j + \sum_{j=1}^{l_1} c_j + \sum_{j=1}^{n} e_j - \sum_{j=m_1+1}^{d} b_j - \sum_{j=\nu_1+1}^{l_1} c_j - \sum_{j=n+1}^{p} e_j - \sum_{j=1}^{s} d_j,$$

तथा 
$$\lambda^1 = \sum_{j=1}^{m^2} b_j^1 + \sum_{j=1}^{1^2} c_j^1 + \sum_{j=1}^{n} e_j - \sum_{j=m_2+1}^{q_1} b_j^1 - \sum_{j=\nu_2+1}^{1^2} c_j^1 - \sum_{j=n+1}^{p} e_j - \sum_{j=1}^{s} d_j,$$

(l·l) को हम संकेतात्मक रूप में  $H \begin{bmatrix} x \\ y \end{bmatrix}$  द्वारा प्रदिशत करेंगे ।  $H \begin{bmatrix} x \\ y \end{bmatrix}$  का ग्राचरण x तथा y के लघू मानों के लिये माथुर [8, p. 218] द्वारा विवेचित हुग्रा है ।

$$H\begin{bmatrix} x \\ y \end{bmatrix} = O \left( |x|^{\beta} |y|^{\beta 1} \right) \text{ जयों-जयों } x \to 0 \text{ तथा } y \to 0$$

$$\beta = \min R \left( \frac{\beta_j}{o_j} \right) \text{ तथा } \beta^1 = \min R \left( \frac{\beta^1 h}{b^1 h} \right) (j = 1, \cdots, m_1; h = 1, \dots, m_2)$$

$$\sum_{j=1}^q b_j - \sum_{j=1}^l c_j - \sum_{j=1}^p e_j + \sum_{j=1}^s d_j \equiv \delta > 0,$$

$$\sum_{j=1}^{q^1} b^1 - \sum_{j=1}^{l^1} c^1 - \sum_{j=1}^p e_j + \sum_{j=1}^s d_j \equiv \delta^1 > 0;$$

तथा सम्बद्ध फलन  $H \begin{bmatrix} x \\ y \end{bmatrix}$  का ग्राचरण माथुर [8, p 219] द्वारा  $x \to \infty$ ,  $y \to \infty$  के लिये विवेचित हुग्रा है (जो दशा n = 0 के संगत है)

$$H_1\begin{bmatrix} x \\ y \end{bmatrix} = O(|x|^{\alpha} |y|a^1). \tag{1.3}$$

जहाँ  $a = max R\left(\frac{\gamma_j - 1}{c_j}\right)$  तथा  $a^1 = max \ R\left(\frac{\gamma^1_h - 1}{c^1_h}\right) (j = 1, ..., \nu_1; \ h = 1, \ ..., \nu_2)$ 

यहाँ पर हम सार्वीकृत E-परिवर्त का परिचय समाकल समीकरण के रूप में देंगे।

$$\phi(S_{1}, S_{2}) = \int_{0}^{\infty} \int_{0}^{\infty} H_{p, [t, t^{1}] s [q, q^{1}]}^{0, v_{1}, v_{2}, m_{1}, m_{2}} \begin{bmatrix} \alpha(S_{1}x)^{m} & \{(\alpha_{p}, e_{p})\} \\ \{(\gamma_{t}, c_{t})\} \{(\gamma^{1}_{t^{1}}, c^{1}_{t^{1}})\} \end{bmatrix} f(x, y) dx dy \\ \{(\delta_{s}, ds)\} \\ \{(\beta_{q}, b_{q})\}; \{(\beta^{1}_{q^{1}}, b^{1}_{q^{1}})\} \end{bmatrix}$$

$$(1.4)$$

जहाँ  $0\leqslant m_1\leqslant q,\ 0\leqslant m_2\leqslant q^1,\ 0\leqslant \nu_1\leqslant t,\ 0\leqslant \nu_2\leqslant t,\ \lambda>0,\ \lambda^1>0,\ |{\rm arg}\,a|<\frac{1}{2}\pi\lambda,\ |{\rm arg}\,\beta|<\frac{1}{2}\pi\lambda^2,\ m$  ग्रीर n घन पूर्णांक हैं तथा  $\lambda$  ग्रीर  $\lambda^1$  पहले ही परिभाषित हो चुके हैं किन्तु  $n=0, f(x,y)\epsilon L(0,\infty)$  अपवाद है ।

### 2. जात परिवर्तों के साथ सम्बन्ध

p=s=0 मान के लिये  $(1\cdot 4)$  में दो चरों वाला H-फलन दो H-फलन के गुरानफलों में टूट जाता है, ग्रर्थात्

$$H_{t,\ q}^{m_1,\ v_1} \left[ \ a(s_1x)^m \ \left| \ \substack{\{(1-\lambda_t,\ c_t)\}\\ \{(\beta_q,\ b_q)\}} \right] \ H_{t^1,\ q^1}^{m_2,\ v_2} \left[ \beta(s_2x)^n \left[ \ \substack{\{(1-\gamma^1_t,^1\ c^1_{t^1})\}\\ \{(\beta^1_{q'},\ b^1_{q^1})\}} \right] \right] \right]$$

और इस गुरा का उपयोग निश्चित रूप से ज्ञात द्विगुरा समाकल परिवर्तों के प्रदर्शन में किया गया है।

- (i) (1·4) में  $p=S=v_1=v_2=0$ ,  $m_1=q$ ,  $m_2=q^1$ , m=n=1 रखने और f(x,y) को  $\rho\mu S_1S_2$  f(x,y) द्वारा प्रतिस्थापित करने पर सिंह [14] द्वारा दिया गया फल प्राप्त होता है ।
- (ii) (1·4) में  $m=n=\alpha=\beta=1$ ,  $[m_1=q=m+1,\ m_2=q^1=n+1,\ \nu_1=\nu_2=0,\ t=m,\ t^1=n,\ c_j=c^1{}_i=b_h=b^1{}_k=1,\ (j=1,\dots,m;\ i=1,\dots,n;\ h=1,\dots,\ m+1;\ k=1,\dots,n+1)$  रखने, f(x,y) को  $S_1S_2f(x,y)$  द्वारा प्रतिस्थापित करने तथा H फलन को माइजर के G-फलन में परिग्गत करने पर जैन $^{[6]}$  द्वारा प्रस्तृत सार्वीकृत परिवर्त प्राप्त होता है।
- (iii) (1·4) में  $\alpha=\beta=m=n=m_1=m_2=q=q^1=b_1=b^1_1=1$ ,  $p=S=t=t^1=\beta_1=\beta_1=0$  रखने तथा तत्समक  $H_{\mathbf{0},\ \mathbf{1}}^{1,\ \mathbf{0}}\left[S_{\mathbf{1}}x\,\middle|\, (\mathbf{0},\ \mathbf{1})\right]=e^{-S_{\mathbf{1}}x}$  का उपयोग करने पर दो चरों वाला लैप्लास परिवर्त प्राप्त होता है, स्रर्थात्

$$\phi(S_1, S_2) = \int_0^\infty \int_0^\infty e^{-S_1 x - S_2 y} f(x, y) dx dy$$
 (2.1)

- (iv) जब हम  $a=\beta=\frac{1}{4}$ ,  $m=n=q=q^1=2$ ,  $m_1=m_2=b_1=b_2=b^1_1=b_2^1=1$ ,  $t=t^1=p=S=0$ ,  $\beta_1=\frac{1}{4}+\frac{\mu}{2}$ ,  $\beta_2=\frac{1}{4}-\frac{\mu}{2}$ ,  $\beta_1^1=\frac{1}{4}+\frac{\nu}{2}$ ,  $\beta_2^1=\frac{1}{4}-\frac{\nu}{2}$  रखते हैं और f(x,y) को 2f(x,y) द्वारा प्रतिस्थापित करते हैं तो (1·4) अग्रवाल [1] द्वारा दिये गये दो चरों वाले हैंकेल परिवर्त में परिस्तत हो जाता है।
- (v) मुकर्जी<sup>[9]</sup> द्वारा दिया गया दो चरों वाला वर्मा परिवर्त (1·4) से तब प्राप्त होता है जब हम  $a=\beta=m=n=t=t^1=c_1=c_1^1=b_1=b_2=b_1^1=b_2^1=1$ ,  $p=S=\nu_1=\nu_2=0$ ,  $m_1=m_2=q=q^1=2$ ,  $\gamma_1=\frac{1}{2}-\mu_1+\lambda_1$ ,  $\lambda_1^1=\frac{1}{2}-\mu_2+\lambda_2$ ,  $\beta_1=2\mu_1$ ,  $\beta_1^1=2\mu_2=\beta_2=\beta_1^2=0$ . रखते हैं ।
- $\begin{array}{lll} (\text{vi}) & \alpha = \beta = m = n = t = t^1 = c_1 = c_1^1 = b_1 = b_2 = b_1^1 = b_2^1 = 1, & m_1 = m_2 = q = q^1 = 2, & \nu_1 = \nu_2 = \rho = S = 0, & \gamma_1 = 1 + 2\lambda_1, & \lambda_1^1 = 1 + 2\lambda_2, & \beta_1 = \mu_1 \lambda_1, & \beta_2 = -\mu_1 \lambda_1, & \beta_1^1 = \mu_2 \lambda_2 & -\mu_1 & -\mu_1 & -\mu_1 & -\mu_2 & -\mu_1 & -\mu_1$

तथा  $\beta_2^{1} = -\mu_2 - \lambda_2$  रखने पर हमें (I·4) से दो चरों वाला माइजर परिवर्त प्राप्त होता है जिसकी विवेचना मेहरा  $^{[10]}$  ने की है ।

एक चर वाले ज्ञात परिवर्त की विवेचना करते समय निम्नांकित गुरा का उपयोग किया गया है:

$$\lim_{y \to 0} H_{p, [t, 0], s, [q, 1]}^{p, v_{1, 0, m_{1}, 1}} \begin{bmatrix} x & \{(\alpha_{p} e_{p})\} \\ \{(\gamma_{t}, c_{t})\}; - \\ y & \{(\delta_{s}, d_{s})\} \\ \{(\beta_{q}, b_{q})\}; (0, 1) \end{bmatrix}$$

$$= H_{t+p, q+s}^{m_{1}, v_{1}+p} \begin{bmatrix} x & \{\alpha_{p}, e_{p})\}, \{(1-\gamma_{t}, c_{t})\} \\ \{(\beta_{q}, b_{q})\}, \{(1-\delta_{s}, d_{s})\} \end{bmatrix}$$

$$(2.2)$$

(vii)  $(1\cdot 4)$  में  $q^1=m_2=1$ ,  $\beta_1^{-1}=0$ ,  $b_1^{-1}=1$ ,  $p=\nu_2=t^1=0$  रखने पर तथा  $(2\cdot 2)$  के उपयोग द्वारा q+S को q द्वारा प्रतिस्थापित करते हुये तथा प्राचलों में उपयुक्त परिवर्तन करते हुये वर्मा का ज्ञात परिवर्त $^{[17]}$  प्राप्त होता है जो अपनी पारी में H-फलन को माइजर के G-फलन में परिगात किये जाने पर कपूर तथा मसूद  $^{[7]}$  का फलन प्रदान करता है ।

इसी प्रकार (2·2) के गुएा पर विचार करने पर तथा H-फलन पर विभिन्न प्रतिबन्ध लगाने पर माइजर  $^{[11]}$ , मैनरा  $^{[12]}$ , वर्मा  $^{[16]}$ , भिसे  $^{[5]}$ , भोंसले  $^{[4]}$ , आर्य  $^{[2]}$  तथा ट्रिकोमी  $^{[15]}$  द्वारा पारिभाषित परिवर्त की (1·4) विशिष्ट दशाग्रों के रूप में प्राप्त होता है।

# 3. प्रतिलोमन सूत्र

श्रव हम निम्नांकित प्रमेय को स्थापित करेंगे जिससे समाकल समीकरण  $(1\cdot 4)$  का हल प्राप्त होता है यदि उसे श्रज्ञात फलन f(x,y) के लिये उसके विम्ब  $\phi(S_1,S_2)$  के पदों में सिद्ध कर लिया जाय ।

प्रमेय : यदि  $\phi(S_1,\,S_2)$   $(1\cdot 4)$  में त्राये हुये रूप में  $f(x,\,y)$  का सार्वीकृत H परिवर्त हो तो

$$f(x,y) = -\frac{1}{4mn\pi^2} \int_{\sigma_1 - i\infty}^{\sigma_1 + i\infty} \int_{\sigma_2 - i\infty}^{\sigma_2 + i\infty} x^{-\rho_1} y^{-\rho_2} \frac{\psi(\rho_1, \rho_0)}{Q(\rho_1, \rho_2)} d\rho_1 d\rho_2$$
(3·1)

जहाँ 
$$Q(\rho_1, \rho_2) = \frac{(a)^{(\rho_1-1)/m} \, \beta^{(\rho_2-1)} \prod\limits_{j=j+1}^{m_1} \Gamma[\beta_j + b_j \Big(\frac{1-\rho_1}{m}\Big)\Big| \prod\limits_{j=1}^{\nu^1} \Gamma[\gamma_j + c_j \Big(\frac{\rho_1-1}{m}\Big)\Big]}{\prod\limits_{j=m_1+1}^{q} \Gamma[1-\beta_j + b_j \Big(\frac{\rho_1-1}{m}\Big) \prod\limits_{j=\nu_1+1}^{t} \Gamma[1-\gamma_j + c_j \Big(\frac{1-\rho_1}{m}\Big)}$$

$$\prod_{j=m_2+1}^{q^1} \varGamma [1-\beta^1_j+b^1_j\Big(\frac{\rho_2-1}{n}\Big)\Big]$$

$$\begin{split} & \times \frac{\prod\limits_{j=1}^{m2} \Gamma\left[\beta_{j}^{-1}_{j} + b_{j}^{-1} \left(\frac{1-\rho_{2}}{n}\right)\right] \prod\limits_{j=1}^{\nu_{2}} \Gamma\left[\gamma_{j}^{-1} + c^{1}_{j} \left(\frac{\rho_{2}-1}{n}\right)\right]}{\prod\limits_{j=\nu_{2}+1}^{l^{1}} \Gamma\left[1-\gamma_{j}^{-1} + c^{1}_{j} \left(\frac{1-\rho_{2}}{n}\right)\right] \prod\limits_{j=1}^{p} \Gamma\left[\alpha_{j} + e_{j} \left(\frac{1-\rho_{1}}{m}\right) + e_{j} \left(\frac{1-\rho_{2}}{n}\right)\right]} \\ & \qquad \qquad \prod\limits_{j=1}^{S} \Gamma\left[\delta_{j} + d_{j} \left(\frac{\rho_{1}-1}{m} + \frac{\rho_{2}-1}{n}\right)\right] \\ & \qquad \qquad \psi(\rho_{1} \ \rho_{2}) = \int_{-\infty}^{\infty} \int_{-\infty}^{\infty} S_{1}^{-\rho_{1}} S_{2}^{-\rho_{2}} \ \phi(S_{1}, S_{2}) d_{s_{1}} d_{s_{2}}, \end{split}$$

आवश्यक है कि

(i) f(x, y) खंडशः सतत हो

(ii) द्विगुरा समाकल 
$$\int_{0}^{\infty} \int_{0}^{\infty} S_{1}^{-\rho_{1}} S_{2}^{-\rho_{2}} \phi(S_{1}, S_{2}) ds_{1} ds_{2}$$
 पूर्णतया श्रभिसारी हो,

(iii) द्विगुरण समाकल 
$$\int_0^\infty \int_0^\infty x^{\rho_1-1} y^{\rho_2-1} f(x,y) dx dy$$
 भी पूर्णंतया अभिसारी हो,

(iv)  $\lambda > 0$ ,  $\lambda^1 > 0$ ,  $\delta > 0$ ,  $\delta^1 > 0$ ,  $|\arg \alpha| < \frac{1}{2}\pi\lambda$ ,  $|\arg \beta| < \frac{1}{2}\pi\lambda^1$  जहाँ  $\lambda$ ,  $\lambda^1$ , n = 0 के अतिरिक्त मलीगाँति परिमाषित हों, तथा

$$(v) -minR\left(\frac{\beta j}{b_{j}}\right) R\left(\frac{1-\rho_{1}}{m}\right) < maxR\left(\frac{\gamma_{j}-1}{c_{j}}\right) \cdot \\ | \leq j \leq m_{1} \qquad | \leq j \leq v_{1}$$

$$-minR\left(\frac{\beta' j}{b'_{j}}\right) < R\left(\frac{1-\rho_{2}}{n}\right) < max\left(\frac{\gamma^{1} j-1}{c^{1} j}\right) \cdot \\ | \leq j \leq m_{1} \qquad | \leq j \leq v_{2}$$

तथा

उपपत्ति—- $(1\cdot4)$  में दोनों ओर  $S_1$ - $\rho_1$   $S_2$ - $\rho_2$  से गुणा करने पर तथा  $(0, \infty)$  अन्तराल में  $S_1$  तथा  $S_2$  के प्रति समाकलित करने पर

$$\int_{0}^{\infty} \int_{0}^{\infty} S_{1}^{-\rho_{1}} S_{2}^{-\rho_{2}} \phi(S_{1}, S_{2}) ds_{1} ds_{2}$$

$$= \int_{0}^{\infty} \int_{0}^{\infty} S_{1}^{-\rho_{1}} S_{2}^{-\rho_{2}} \int_{0}^{\infty} \int_{0}^{\infty} H_{p, [t, t^{1}], s, [q, q']}^{0, v_{1}, v_{2} m_{1}, m_{2}} \begin{cases} \{(a_{p}, e_{p})\} \\ \{(\gamma_{t}, c_{t})\}; \{(\gamma^{1}_{t^{1}}, c^{1}_{t^{1}})\} \\ \{(\delta_{s}, d_{s})\} \end{cases}$$

$$= \int_{0}^{\infty} \int_{0}^{\infty} f(x, y) dx dy$$

$$\times \int_{0}^{\infty} \int_{0}^{\infty} S_{1}^{-\rho_{1}} S_{2}^{-\rho_{2}} H_{p, [t, t^{1}], s, [q, q^{1}]}^{0, v_{1}, v_{2}, m_{1}, m_{2}} \left\{ (\alpha_{p}, e_{p}) \right\} \left\{ (\gamma_{t}, c_{t}) \right\}; \left\{ (\gamma^{1}_{t^{1}}, c^{1}_{t^{1}}) \right\} \left\{ (\delta_{s}, d_{s}) \right\} \left\{ (\delta_{s}, d_{s}) \right\} \left\{ (\beta_{q}, b_{q}) \right\}; \left\{ (\beta^{1}_{q^{1}}, b^{1}_{q^{1}}) \right\} \right\}$$

$$= \frac{1}{mn} \int_{0}^{\infty} \int_{0}^{\infty} x^{\rho_{1}-1} y^{\rho_{2}-1} f(x, y) dx dy$$

$$\times \int_{0}^{\infty} \int_{0}^{\infty} U \frac{1-\rho_{1}}{m} - 1 V \frac{1-\rho_{2}}{n} - 1 H_{p, [t, t^{1}], s, [q, q^{1}]}^{0, \nu_{1}, \nu_{2}, m_{1}, m_{2}} \begin{bmatrix} au \\ \{(\gamma_{t}, c_{t})\}; \{(\gamma^{1}_{t^{1}}, c^{1}_{t^{1}})\} \\ \{(\delta_{s}, d_{s})\} \\ \{(\beta_{q}, b_{q})\}; \{(\beta^{1}_{q^{1}}, b^{1}_{q^{1}})\} \end{bmatrix} dU dV$$

$$(3.4)$$

पूर्व उल्लिखित प्रतिबन्धों के अन्तर्गत समाकलन के क्रम में परिवर्तन करना द ला वैले पूसिन के प्रमेय [3,  $\mathbf{p}$ . 504] के प्रमुतार वैध हैं।  $(\mathbf{v})$  में दिये हुये प्रतिबन्धों से  $(3\cdot4)$  के ग्रन्तिम आन्तरिक समाकल का ग्रमिसरण दोनों ही सीमाम्रों पर  $(1\cdot2)$  तथा  $(1\cdot3)$  के आधार पर निश्चित हो जाता है। साथ ही,  $\kappa$ ,  $\gamma$  समाकल तथा u, v समाकल परस्पर ग्राश्रित नहीं हैं ग्रतः ग्रन्तिम का मान निकालने पर

$$\int_{0}^{\infty} \int_{0}^{\infty} x^{\rho_{1}-1} y^{\rho_{2}-1} f(x, y) dx dy = \frac{mn}{Q(\rho_{1}, \rho_{2})} \int_{0}^{\infty} \int_{0}^{\infty} S_{1}^{-\rho_{1}} S_{2}^{-\rho_{1}} \phi(S_{1} S_{2}) ds_{1} ds_{2}$$

की प्राप्ति होती है जो रीड के प्रमेय [13, p. 566] तथा समाकल के क्रम के उलट जाने से  $(3\cdot1)$  प्रदान करता है।

श्रनुभाग 2 में दिये गये प्रतिस्थापनों से मुकर्जी [9], मेहरा [10], अग्रवाल [1], भिसे [5] मोंसले [4], तथा श्रन्यों के प्रतिलोमन सूत्र प्राप्त किये जा सकते हैं।

#### निर्देश

1. अग्रवाल, ग्रार० पी०।

गणित, 1950, 1(1), 17-25

2. भ्रार्य, एस० सी०।

बुले॰ अन॰ मैथ॰ इटैलि॰ 1959, 14, 307-17

3. ब्रामविच, टी० जे० ग्राई०।

Theory of Infinite Series, लन्दन, मैकमिलन 1926

	•	•
4.	मोंसले, बी० ग्रार०।	बुले॰ कलकत्ता मैथ॰ सोसा॰, 1957, <b>49</b> , 157-162
5.	भिसे, बी० एम० ।	जर्न॰ विक्रम यूनिवर्सिटी, 1959, 3, 57-63
6.	जैन, एन० सी०।	इंडियन जर्न० इंजी० मैय०, 1968, 1, 7-15
7.	कपूर, वी० के० तथा म <b>सूद,</b> एस० ।	प्रोसी० कैम्ब्रिज फिला० सोसा०, 1968, <b>64</b> , 399-406
8.	माथुर, ए० वी० ।	डी० फिल० थीसिस, बिक्रम विश्वविद्यालय, 1969
9.	मुकर्जी, एस० एन० ।	विज्ञान परि० श्रमु० पत्रिका, 1962, <b>5</b> , 49-55
10	मेहरा, ए० एन० ।	बुले० कलकत्ता मैथ० सोसा०, 1956, <b>49</b> , 83-95
11.	माइजर, सी० एस०।	Proc Nederl. Akad. Weternsch अमस्टडेंम, 1941, <b>44</b> , 727-737
12.	मैनरा, वी० पी०।	बुले० कलकत्ता मैथ० सोसा०, 1961, <b>53</b> , 23-31
13.	रीड, आई० एस० ।	ड्यूक मैथ० जर्न० 1944, 11, 565-72
14.	सिंह, ग्रार० ।	प्रोसी० नेश० एके० साइंस, इंडिया, 1969, <b>39</b> , 149-60
15.	ट्रिकोमी, एफ० ।	Rend. Lincei 1935, 22(6), 564-571
16.	वर्मा, ग्रार० एस० ।	प्रोसी॰ नेश॰ एके॰ साइंस, इंडिया, 1951 <b>, 20</b> , 209-16

17- वर्मा, सी॰ वी॰ एल॰ । (प्रकाशनाधीन)

# लैप्लास परिवर्त तथा H-फलन सम्बन्धी समाकल समीकरण के मध्य सम्बन्ध

### एम॰ एस॰ समर

गिएत विभाग, रीजनल कालेज, अजमेर

[प्राप्त -अप्रैल 12, 1972]

#### सारांश

प्रस्तुत शोध पत्र में H-फलन सम्बन्धी एक समाकल समीकरणा प्राप्त किया गया है। साथ ही प्राप्त समीकरणों तथा लैप्लास परिवर्त के मध्य सम्बन्ध स्थापित किया गया है जिससे नवीन समाकल के प्राप्त होने में सहायता मिलती है।

#### Abstract

A relation between Laplace transform and integral equation involving H-function. By M. S. Samar, Department of Mathematics, Regional College of Ajmer.

In this paper an integral equation involving the *H*-function in which the integration is with respect to the argument and in the solution the integration is with respect to a parameter, has been obtained. Further, a relation between Laplace transform and equations so obtained, is evaluated which helps us to obtain new integral involving the integration with respect to parameter.

# 1. परिभाषायें तथा प्रयुक्त परिणाम

f(x) के में लिन परिवर्त की परिभाषा निम्न प्रकार से की जाती है :

$$M\{f(x)\} = g(s) = \int_0^\infty x^{s-1} f(x) \ dx \tag{1.1}$$

तथा मेलिन का प्रतिलोमन सूत्र इस प्रकार है:

$$f(x) = \frac{1}{2\pi i} \int_{L} x^{-s} g(s) ds.$$
 (1.2)

AP 3

 $(a_j, e_j)_n$  द्वारा  $(a_1, e_1), (a_2, e_2), \ldots (a_n, e_n)$  प्राचलों के n युग्मों के एक सेट की श्रमिव्यक्ति होती है। फाक्स $[a_1]$  ने H-फलन को निम्नांकित प्रकार से पारिभाषित किया है:

$$H_{k,q}^{m,n}\left[x \Big/ \frac{1(a_{j},e_{j})_{k}}{1(b_{j},f_{j})_{q}}\right] = \frac{1}{2\pi i} \int_{L} \frac{\prod\limits_{j=1}^{m} \Gamma(b_{j}-f_{j}u) \prod\limits_{j=1}^{n} \Gamma(1-a_{j}+e_{j}u)}{\prod\limits_{j=m+1}^{q} \Gamma(1-b_{j}+f_{j}u) \prod\limits_{j=n+1}^{p} \Gamma(a_{j}-e_{j}u)} x^{u} du,$$

जहाँ रिक्त गुणनफल को इकाई के रूप में समाकलित करते हैं  $0 \le m \le q$ ,  $0 \le n \le k$ , तथा सभी e तथा सभी f घन हैं, सभी a तथा e संकुल संख्यायें हैं स्त्रीर e वार्तीज प्रकार का उपयुक्त कंटूर है जिससे कि  $\Gamma(b_j-f_ju)$ ,  $j=1,2,\ldots,m$  के समस्त पोल कंटूर के दाई स्त्रोर पड़ें स्त्रौर  $\Gamma(1-a_j+e_ju)$ ,  $j=1,2,\ldots,n$  के वाई स्त्रोर।

ब्राक्समा $^{[1]}$  ने यह सिद्ध किया है कि  $(1\cdot 2)$  के दाहिनी श्रोर का समाकल श्रमिसारी होता है जब  $\phi>0$  तथा  $|\arg x|<\phi\pi/2$ , जहाँ

$$\phi = \sum_{j=1}^{n} e_j - \sum_{j=n+1}^{k} e_j + \sum_{j=1}^{m} f_j - \sum_{j=m+1}^{q} f_j$$
(1.3)

इस शोध पत्र में सर्वत्र  $\phi$  को  $(1\cdot3)$  द्वारा पारिभाषित किया गया है। गुप्ता तथा श्रीमती मित्तल $^{[9]}$ 

$$M\left\{H_{k,q}^{m,n}\left[x\Big|_{1}^{1}(a_{j}, e_{j})_{k}\right]\right\} = \frac{\prod_{j=1}^{m} \Gamma(b_{j}+f_{j}s) \prod_{j=1}^{n} \Gamma(1-a_{j}-e_{j}s)}{\prod_{j=m+1}^{q} \Gamma(1-b_{j}-f_{j}s) \Pi\Gamma(a_{j}+e_{j}s)},$$
(1·4)

जहाँ  $0 \leqslant m \leqslant q$ ,  $0 \leqslant n \leqslant k$ ,  $\phi > 0$ ,  $|\arg x| < \phi \pi/2$ ,  $R(b_j + f_j s) > 0$  यदि j = 1, 2, ..., m तथा  $R(1 - a_j - e_j s) > 0$  यदि j = 1, 2, ..., n

गुप्ता[7]

$$t^{-\rho}H_{k,q}^{m,n}\left[zt^{\eta}\Big/_{1}^{1(a_{j},\ e_{j})_{k}}\right] \stackrel{.}{=} p^{\rho}H_{k+1,q}^{m,n+1}\left[zp^{-\eta}\Big/_{1}^{1(\rho,\ \eta),\ (a_{j},\ e_{j})_{k}}\right], \tag{1.5}$$

यदि  $\eta>0$ , R(p)>0,  $R(1-p+\eta \ b_j/f_j)>0$  j=1 से m तक के लिये। तथा  $|\arg zp^{-\eta}| \leqslant \phi\pi/2$ ,  $R(\mu+\frac{3}{2})<0$ , जहाँ

$$\mu = \frac{1}{2}(k-q) + \sum_{j=1}^{q} b_j - \sum_{j=1}^{k} a_j$$

गुप्ता तथा जैन<sup>[8]</sup>

$$\int_{0}^{\infty} x^{\eta-1} H_{p,q}^{m,n} \left[ \frac{z}{x^{-\sigma}} / \frac{(a_{j}, a_{j})_{p}}{(b_{j}, \beta_{j})_{q}} \right] H_{\tau,l}^{k,f} \left[ sx / \frac{(c_{j}, \gamma_{j})_{\tau}}{(d_{j}, \delta_{j})_{l}} \right] dx.$$

$$= s^{-\eta} H_{p+l, q+\tau}^{m+f, n+k} \left[ \frac{z}{s^{\sigma}} / \frac{(a_{j}, a_{j})_{n, 1} (1 - d_{j} - \eta \delta_{j}, \sigma \delta_{j})_{l, n+1} (a_{j}, a_{j})_{p}}{(1 - e_{j} - \eta \gamma_{j}, \sigma \gamma_{j})_{l, m+1} (b_{j}, \beta_{j})_{q}} \right], \tag{1.6}$$

र्याद  $R[\eta + \sigma b_j/\beta_j + d_i/\delta_i] > 0$  जहाँ j = 1 से m तथा i = 1 से k,

$$R\left[\eta + \frac{c_j - 1}{r_j} + \sigma \frac{a_i - 1}{a_i}\right] < 0$$

जहाँ j=1 से  $f,\ i=1$  से  $n,\ \sigma>0,\ A>0$   $\lambda'>0,\ |\arg z|< A\pi/2,\ |\arg s|<\frac{\lambda'\pi}{2}$  ,

$$\lambda' = \sum_{1}^{k} \delta_{j} - \sum_{k=1}^{l} \delta_{j} + \sum_{1}^{f} \gamma_{j} - \sum_{j=1}^{r} \gamma_{j} \quad A = \sum_{1}^{n} a_{j} - \sum_{n=1}^{f} a_{j} + \sum_{1}^{m} \beta_{j} - \sum_{m=1}^{q} \beta_{j}$$

नायर<sup>[10]</sup>

$$M \left\{ x^{\sigma} / (1+x)^{\rho} H_{k+1,q}^{m,n+1} \left[ yx^{\lambda} / (1+x)^{\lambda} \middle| \frac{(1-\rho, \lambda), _{1}(aj, e_{j})_{k}}{_{1}(b_{j}, f_{j})_{q}} \right] \right\}$$

$$= \Gamma(\rho - s - \sigma) H_{k+1,q}^{m,n+1} \left[ y \middle| \frac{(1-s - \sigma, \lambda), _{1}(aj, e_{j})_{k}}{_{1}(b_{j}, f_{j})_{q}} \right]$$
(1.7)

यदि  $\lambda>0$ ,  $R(\rho)>R(s+\sigma)>0$ ,  $R(s+\sigma+\lambda b_j/f_j)>0$ , जहाँ j=1 से  $m, \phi+\lambda>0$ ,  $\arg y|<\pi/2(\phi+\lambda)$ .

## 2. समाकल समीकरण

समाकल समीकरण

$$g(x) = \Gamma(\rho - \sigma - ix) \int_{0}^{\infty} H_{k+1,q}^{m,n+1} \left[ y / (1 - \sigma - ix, \lambda), \frac{(a_{j}, e_{j})_{k}}{(b_{j}, f_{j})_{q}} \right] f(y) dy \qquad (2.1)$$

का हल

$$f(x) = \frac{\lambda e^{-\pi i}}{2\pi i x} \int \frac{g(-iu)e^{-u\pi i}}{\Gamma(\rho - \sigma - u)} H^{k-n+1,q-m}_{q, k+1} \left[ \frac{e^{-\lambda_{\pi} i}}{x} \right]_{(-\sigma - u, \lambda), k(a_j, e_j)}^{q(b_j, f_j)_1} du, \quad (2.2)$$

है यदि  $\lambda > 0$ ,  $\phi + \lambda > 0$ ,  $|\arg y| < \frac{1}{2}\pi(\phi + \lambda)$  तथा समाकलन का पथ  $c - i\infty$  से  $c + i\infty$  लेकर

म्रवस्थित हो कि पथ  $R(\rho) > R(s+\sigma) > 0$ ,  $R(\rho-\lambda s) > 0$ ,  $R(b_j + f_j s) > 0$ ,  $R(s+\sigma+\lambda b_j | f_j) > 0$ ,  $R(1-ai-e_i s) > 0$ , का प्रत्येक बिन्दु, जिससे j=1,2,...,m तथा i=1,2,...,n ग्रौर  $(2\cdot 2)$  में दाई ग्रोर समाकलन के पथ के प्रत्येक बिन्दु के लिये  $R(\lambda s - \sigma - u) > 0$ .

उपपत्ति :  $(2\cdot 1)$  में x के स्थान पर  $-i\mu$  रखने पर, दोनों स्रोर  $x^{-b/2\pi i}$  से गुर्गा करने पर तथा  $c+i\infty$  से  $c-i\infty$  तक u के प्रति समाकलित करने पर

$$\frac{1}{2\pi i} \int_{L} g(-iu) x^{-u} \ du = \int_{L} x^{-n} \Gamma(\rho - \sigma - u) \int_{\mathbf{0}}^{\infty} H_{k+1,q}^{m,n+1} \left[ y / \frac{(1 - \sigma - u, \lambda), \ _{1}(a_{j}, \ e_{j})_{k}}{_{1}(b_{j}, \ f_{j})_{q}} \right] f(y) \ dy$$

समाकलन के क्रम को बदलने पर

$$\begin{split} &= \int_{0}^{\infty} f(y) \, dy \cdot \frac{1}{2\pi i} \int_{L} x^{-u} \, \Gamma(\rho - \sigma - u) \, H_{k+1,q}^{m,n+1} \left[ y / \frac{(1 - \sigma - u, \lambda), \, _{1}(a_{j}, \, e_{j})_{k}}{_{1}(b_{j}, \, f_{j})} \right] du \\ &= \frac{x^{\sigma}}{(1+x)^{\rho}} \int_{0}^{\infty} H_{k+1,q}^{m,n+1} \left[ \frac{yx^{\lambda}}{(1+x)^{\lambda}} / \frac{(1-\rho, \, \lambda), \, _{1}(a_{j}, \, e_{j})_{k}}{_{1}(b_{j}, \, f_{j})q} \right] f(y) \, dy \end{split}$$

इस प्रकार दिया हुम्रा समाकल समीकरण निम्नांकित रूप घारण कर लेता है:

$$\int_0^\infty f(y) \ H_{k+1,q}^{m,n+1} \left[ \frac{yx^\lambda}{(1+x)^\lambda} \right]^{(1-\rho,\ \lambda),\ _1(a_j,\ e_j)_k} \int_1^k (y) \ dy = \overline{g}(t)$$
 जहाँ 
$$\overline{g}(t) = \frac{(1+x)^\rho}{x^\sigma} \frac{1}{2\pi i} \int_{-\infty}^\infty x^{-u} \ g(-iu) \ du \quad \text{तथा} \quad t = \frac{x^\lambda}{(1+x)^\lambda} \ .$$

(2·2) को हल करने के लिये टिश्मार्श की विधि [12, p. 316] का उपयोग किया जा सकता है।

यदि 
$$g(x) = \int_0^\infty k(ry) f(y) dy,$$

$$(x) = \frac{1}{2\pi i} \int_{c-i\infty}^{c+i\infty} \frac{G(1-s)}{h(1-s)} x^{-s} ds$$
(2.3)

तो

जहाँ  $K(s) = M\{k(x)\}$  तथा  $G(s) = M\{g(x)\}$ 

समाकलन के चर में परिवर्तन ला करके (2.3) को निम्नांकित रूप में लिखा जा सकता है :

$$f(x) = \frac{1}{2\pi i} \int \frac{G(-s)}{K(-s)} x^{-s-1} ds$$
 (2.4)

समीकरण (2.2) से

$$G(s) = \int_{t=0}^{s} t^{s-1} g(t) dt$$

$$= \int_{t=0}^{\infty} t^{s-1} dt \frac{(1+x)^{\rho}}{x^{\sigma} 2\pi i} \int x^{-u} g(-iu) du$$

$$= \lambda \int_{x=0}^{-1} \frac{(1+x)^{-\lambda s-1}}{x^{-\lambda s-1}} \frac{(1+x)^{\rho}}{2\pi i x^{\sigma} i^{2}} \int_{L} x^{-u} g(-iu) du dx$$

समाकलन के क्रम को बदलने पर

$$=\frac{\lambda}{2\pi i}\int g(-iu)(-1)^{\lambda s-u-\sigma}\frac{\Gamma(\rho-\lambda s)\Gamma(\lambda s-u-\sigma)}{\Gamma(\rho-\sigma-u)}\,du$$
 यदि  $R(\rho-\lambda s)>0,\ R(\lambda s-u-\sigma)>0$ 

$$K(s) = M \left\{ H_{k+1,q}^{m,n+1} \left[ x \right] \begin{array}{c} (1-\rho_1 \ \lambda), \ _1(a_j, e_j)_k \\ _1(b_j, f_j)_q \end{array} \right] \right\}$$

$$= \frac{\prod\limits_{j=1}^{m} \Gamma(b_j + f_j s) \prod\limits_{j=1}^{n} \Gamma(1-a_j - e_j s) \Gamma((\rho - \lambda s))}{\prod\limits_{j=m+1}^{q} \Gamma(1-b_j - f_j s) \prod\limits_{j=n+1}^{k} \Gamma(a_j + e_j s)}$$

ग्रत: (2.4) से

$$f(x) = \frac{1}{2\pi i} \int x^{-s-1} \frac{\prod\limits_{j=m+1}^{g} \Gamma(1-b_j+f_js) \prod\limits_{j=n+1}^{k} \Gamma(a_j-e_js)}{\prod\limits_{j=1}^{m} \Gamma(b_j-f_js) \prod\limits_{j=1}^{r} \Gamma(1-a_j+e_js)\Gamma(\rho+\lambda s)} \times \frac{1}{2\pi i} \int g(-iu)(-1)^{-\lambda s-u-\sigma} \frac{\Gamma(\rho+\lambda s)\Gamma(-\lambda s-u-\sigma}{\Gamma(\rho-\sigma-u)} du ds$$

## की प्राप्ति होगी।

अब समाकलन के क्रम बदलने तथा (1.2) का उपयोग करने पर बांछित हल की प्राप्ति होगी।

समाकलन के क्रम में परिवर्तन लाना वैध है क्योंकि दिये हुये प्रतिवन्ध के अन्तर्गत द्विगुर समाकल पूर्णतया ग्रभिसारी है।

 $3 \cdot$  समाकल समीकरण (2·1), (2·2) तथा लैप्लास परिवर्त में सम्बन्ध

यदि 
$$\phi(p) = \int_0^\infty e^{-px} f(x) \ dx \tag{3.11}$$

श्रोर 
$$g(x) = \int_{0}^{\infty} \Gamma(\rho - \sigma - ix) \ H_{k+1,q}^{m,n+1} \left[ y / \frac{(1 - \sigma - ix, \lambda), \ _{1}(a_{j}, e_{j})_{k}}{_{1}(b_{j}, f_{j})_{q}} \right] f(y) \ dy$$
(3.12)

$$\phi(p) = \frac{\lambda e^{(\lambda - \sigma)\pi i}}{p2\pi i} \int \frac{e^{-u\pi i} g(-iu)}{\Gamma(\rho - \sigma - u)} \times H_{k+2, q}^{q-m, k-n+2} \left[ \frac{e^{\lambda \pi i}}{p} / {(0, 1), (\sigma + u, \lambda), k(-a_j, e_j)_1} \right]$$
(3.13)

यदि R(p)>0,  $R\left(1+\frac{1-\sigma-u}{\lambda}\right)>0$ ,  $R(1-b_j|f_j)>0$  जिससे  $h=1,\,2,\,...,\,p-n,\,\,\eta\geqslant 0$ ,  $|\arg p^{-1}e^{\lambda\pi i}|\leqslant \eta\,\,\pi/2$ ,  $R(\mu+3/2)<0$ 

जहाँ  $\eta,\mu$  के द्वारा निम्नांकित समीकरण तथा  $(2\cdot 1)$  ग्रौर  $(2\cdot 2)$  में दिये गये प्रतिबन्धों का बोध होता है :

$$\eta = \sum\limits_{k}^{k-n} e_j - \sum\limits_{k-n-1}^{1} e_j + \sum\limits_{q}^{q-m} f_j - \sum\limits_{q-m-1}^{1} f_j$$
 বিখা  $\frac{1}{2}(p+q-1) + \sum\limits_{1}^{k} a_j - \sum\limits_{1}^{q} b_j$ 

उपपत्ति : (3.11) में f(x) का मान (2.2) से रखने पर

$$\phi(p) = \int_{0}^{\infty} e^{-px} \frac{\lambda e^{-\sigma \pi i}}{2\pi i x} \int \frac{g(-iu)e^{-u\pi i}}{\Gamma(\rho - \sigma - u)} \times H_{q,k+1}^{k-n+1,q-m} \left[ \frac{e^{-\lambda \pi i}}{x} / \frac{q(b_j, f_j)_1}{(-\sigma - u, \lambda), k(a_i, e_i)_1} \right]$$

श्रब समाकलन का क्रम परिवर्तित कर दिया जाता है जो द ला वैली पूसिन के प्रमेय [(2) p. 504] के फलस्वरूप वैद्य हैं और (1.5) की सहायता से z समाकल का मान ज्ञात करके (3.1) प्राप्त किया जाता है।

### 4. विशिष्ट दशा तथा (3.1) का सम्प्रयोग

यदि  $f(x)=x^{-1/2}e^{-\alpha/x}$  तो एर्डेल्यी [3, pp. 146(7)] की सहायता से (3·11) निम्न रूप धारण करेगा:

$$\phi(p) = \pi^{1/2} p^{-1/2} e^{-2\sqrt{(\alpha p)}}$$
(4.1)

(3·12) में x का मान रखने पर तथा  $\rho=\sigma=m=q=\lambda=1$ , p=n=bq=0 मानने पर समाकल का मान एर्डेन्यी [4 pp. 234(13)] का उपयोग करते हुये ज्ञात करने पर

$$g(x) = \Gamma(ix + \frac{1}{2})2^{1/2 + ix} e^{\alpha/2} D_{-1 - 2ix} \left[ \sqrt{(2\alpha)} \right]$$

श्रव एर्डेल्यी [2, pp. 126(10)] की सहायता से (3·13) में g(x) का मान रख करके समाकल का मान ज्ञात करने पर  $\phi(p)$  का वहीं मान प्राप्त होता है जो ऊपर प्राप्त हो चुका है ।

यदि 
$$f(x) = H_{\gamma,\delta}^{\alpha,\beta} \left[ zx^{\psi} / {}_{1}^{1}(\alpha_{j}, \beta_{j})_{\delta} \right]$$
(4.2)

तो

$$\phi(p) = p^{-1} H_{\gamma+1,\delta}^{\alpha,\beta+1} \left[ z p^{-\psi} \Big|_{1}^{(0,\psi), 1} (a_{j}, \beta_{j})_{\gamma} \right]$$
(4.2)

तथा (1.6) ग्रौर (3.12) का उपयोग करने पर

$$g(x) = \Gamma(\rho - \sigma - ix)$$

$$H_{\gamma + q, \delta + k + 1}^{\alpha + n + 1, \beta + m} \left[ z / \frac{1}{1} (a_j, \beta_j)_{\beta, 1} (1 - b_j - f_j, \psi f_j)_{q, \beta + 1} (a_j, \beta_j)_{\gamma} \right]_{\delta, \alpha + 1} \left[ z / \frac{1}{1} (\gamma_j, \delta_j)_{\alpha, \alpha} (\sigma + ix - \lambda, \psi \lambda)_{\gamma, 1} (1 - a_j - e_j, \psi e_j)_{k, \alpha + 1} (\gamma_j, \delta_j)_{\delta} \right]_{\delta}$$

अन्त में (3.13) में g(x) तथा  $\phi(p)$  के मानों का उपयोग करने पर हमें समाकल

$$\begin{split} H_{\gamma+1,\delta}^{\alpha,\beta+1} & \left[ z p^{-\psi} \middle/_{1(\gamma_{j},\delta_{j})\delta}^{(0,\psi),\ _{1}(\alpha_{j},\beta_{j})\gamma} \right] = \frac{\lambda e^{(\lambda-\sigma)\pi}i}{2\pi i} \int_{L} e^{-u\pi i} \ H_{\gamma+q,\delta+k+1}^{\alpha+n+1,\beta+m} \\ & \left[ z \middle/_{1(\gamma_{j},\delta_{j})\beta}^{1(\alpha_{j},\beta_{j})\alpha,\ _{1}(1-b_{j}-f_{j},\psi f_{j})_{q},\ _{\alpha+1}(\alpha_{j},\beta_{j})\gamma} \right. \\ & \left. \left. \left( z \middle/_{1(\gamma_{j},\delta_{j})\beta}^{1(\alpha_{j},\beta_{j})\alpha,\ _{1}(1-a_{j}-e_{j},\psi e_{j})_{k},\ \beta+1(\gamma_{j},\delta_{j})\delta} \right] \right. \\ & \times H_{k+2,q}^{q-m,k-n+2} \left[ \frac{e^{\lambda\pi\,i}}{p} \middle/_{q}^{(0,1),\ (\sigma+u,\lambda),\ _{k}(-a_{j},e_{j})_{1}} \right] du, \end{split}$$

की प्राप्ति होती है बशर्ते

$$\psi > 0, \ R(1 + \psi \gamma_j / \delta_j) > 0, \ j = 1 \ \exists \ \alpha, \ \theta \geqslant 0, \ |\arg p^{-\psi} z| \leqslant \frac{\theta \pi}{2}, \ R\left(\omega + \frac{3}{2}\right) < 0$$

$$\exists \theta = \sum_{j=1}^{\beta} \beta_j - \sum_{\beta+1}^{\gamma} \beta_j + \sum_{j=1}^{\alpha} \delta_j - \sum_{\alpha+1}^{\delta} \delta_j$$

तथा 
$$\omega = \frac{1}{2}(\gamma - \delta) + \sum\limits_{j=1}^{\delta} \gamma_{j} - \sum\limits_{j=1}^{\gamma} \alpha_{j}, \ R[1 + \psi \gamma_{j}/\delta_{j} + b_{i}/f_{i}] > 0$$

जिसमें 
$$j{=}1,2,...,a,\;i{=}1,2,...,m,\\ R\Big[1-\frac{\sigma+iv}{\lambda}+\psi\frac{(a_i{-}1)}{\beta_i}\Big]{<}0$$
 
$$R\Big[1+\frac{a_i{-}1}{e_j}+\psi\frac{a_i{-}1}{\beta_i}\Big]{<}0 \quad \text{यदि}\;j{=}1,2,...,n,\;i{=}1,2,...,\beta,\psi{>}0,$$
 
$$A{>}0,\;\lambda{+}\phi{>}0,\;|\arg z|{<}A\,\frac{1}{2}\pi\;\; \text{जहाँ}\;A{=}\,\sum\limits_{1}^{\beta}\beta_j{-}\sum\limits_{\beta+1}^{\gamma}\beta_j{+}\,\sum\limits_{1}^{\alpha}\delta_j{-}\sum\limits_{\alpha+1}^{\delta}\delta_j$$

और (3.1) में दिये गये प्रतिबन्ध भी सम्मिलित हैं।

### निर्देश

1. ब्राक्समा, बी० एल० जे०।

कम्पोस**॰ मैथ॰**, 1954, **15**, 239-41

2. एडेंल्यी, ए०।

Higher Transcendental Function. भाग II, मैकग्राहिल, 1853.

Tables of Integral Transforms. भाग I, 3. वही। मैकग्राहिल, 1954. Tables of Integral Transforms. भाग II, 4. वही। मैकग्राहिल, 1<sup>954</sup>. फाक्स, सी०। ट्रांजं ॰ ग्रमे ॰ मैथ ॰ सोसा ॰, 1961, 98, 395-429. प्रोसी ॰ एडिनबरा मैथ ॰ सोसा ॰, 1964, 14, 33-40. जेटविम्प । Annales de la societe Scientifique de Bruxel-7. गूप्ता, के० सी०। les, 1965 T. 79, II, 97-106. गुप्ता, के० सी० तथा जैन, यू० सी०। प्रोसी० नेश० एके० साइंस, इंडिया, (प्रकाशनाधीन) जर्न० अमे० मैथ० सोसा०, (प्रकाशनाधीन) गुप्ता, के॰ सी॰ तथा श्रीमती मित्तल, पी० के०। डी॰ फिल॰ थीसिस, राजस्थान विश्वविद्यालय, 1970. 10. नायर, वी० सी०। मैथेमैटिका फिजिका ते गेरिका, ट्रुकमान, अर्जेन्टाइना, 11. नायर तथा समर। (स्वीकृत) 12. टिश्मार्श । Introduction to the Theory of Fourier Integrals, द्वितीय संस्कर्ण, श्राक्सफोर्ड, 1948.

# नवीन समाकल परिवर्त

# ए० एन० गोयल तथा कु० इंदिरा अग्रवाल

## गिगत विभाग, राजस्थान विश्वविद्यालय, जयपुर

[प्राप्त--ग्रप्रैल 1, 1972]

#### सारांश

प्रस्तुत शोधपत्र में परिवर्त  $\mathfrak{F}(f;p)$  द्वारा हैंकेल, माइजर, फूरियर ज्या-कोज्या, लैप्लास परिवर्तों का सार्वीकरण प्राप्त होता है ग्रौर ग्रनेक ग्रन्य ग्रप्टियाँ मिलती हैं।

#### Abstract

A new integral transform. By A. N. Goyal and Miss Indira Aggarwala, Department of Mathematics, University of Rajasthan, Jaipur.

The transform  $\overline{s}(f; p)$  defined in this paper generalizes Hankel, Meijer, Fourier sine-cosine, Laplace transforms and gives rise to a number of other kernels. It is expected to give good results when studied deeply.

#### 1. परिभाषा

यदि  $\phi(p,x)$  प्राचल p तथा चर x का फलन हो जो (a,b) ग्रन्तराल में पारिभाषित हो तो यह कहा जाता है कि

$$\psi(f:p) = \int_a^b \phi(p, x) \cdot f(x) \cdot dx \tag{1.0}$$

f(x) के एक समाकल को परिभाषित करता है जिसकी (a,b) ग्रन्तराल में ग्रष्टि  $\phi(p,x)$  होगी। p का प्रांत तथा जिस श्रेणी के फलन से f(x) का सम्बन्ध है इस प्रकार दिए हुये होते हैं कि  $(1\cdot 0)$  विद्यमान होता है।

यहाँ हम एक समाकल परिवर्त  $\hat{s}(f:p)$  को ग्रन्तराल  $(0,\infty)$  में अगे दिये हुये सम्बन्य के द्वारा पारिभाषित करेंगे :

$$\overline{S} \mid f(t) : p \mid = A \int_{0}^{\infty} S_{n}(\alpha, \beta, \gamma, \delta) \cdot \frac{p^{2}t^{2}}{16} f(t) dt$$
 (1·1)

जहाँ 
$$S_n\left(a,\,\beta,\,\gamma,\,\delta:\frac{p^2t^2}{16}\right) = \left[\frac{p^2t^2}{16}\right] \cdot \,G_{0\,4}^{\,n\,0}\left(\frac{p^4t^4}{256}\mid a,\,\beta,\,\gamma,\,\delta\right)$$

G बहुविख्यात माइजर का G-कलन है। उपर्युक्त परिवर्त की ग्रवस्थिति होती है यदि n का ग्रनृएा पूर्णांक हो कि  $1 \leqslant n \leqslant 4$ 

## 2. विशिष्ट दशायें

(i) जब  $\beta-\alpha=\frac{1}{2},\,\delta-\gamma=\frac{1}{2},\,n=2,\,A=2^{2k}$  . p तो हमें सार्वीकृत हैंकेल परिवर्त

$$p \int_{0}^{\infty} (pt)^{k} \mathcal{J}_{\nu}(pt) f(t) dt$$
 (1.2)

प्राप्त होगा । यदि  $k=\frac{1}{2}$  तो यह हैंकेल परिवर्त में परिएात हो जाता है ।

(ii) जब  $\beta - \alpha = \frac{1}{2}$ ,  $\delta - \gamma = \frac{1}{2}$ , n = 4,  $A = 2^{2k} p(2\pi)^{-3/2}$  तो हमें सार्वीकृत माइजर-बेसेल फलन परिवर्त

$$\left(\frac{2}{\pi}\right)^{1/2} p \int_0^\infty (pt)^k K_{\nu}(pt) f(t) dt$$
 (1.3)

प्राप्त होगा । यदि  $k=\frac{1}{2}$  तो यह माइजर परिवर्त में परिगात हो जाता है ।

(iii) यदि 
$$a=a, \beta=b, \gamma=2b-a, \delta=b+\frac{1}{2}, n=1, A=\left(\frac{4}{p}\right)^{4b+2}\pi^{1/2}$$
 तो

$$\int_{0}^{\infty} t^{4b+2} I_{2(a-b)}(pt/\sqrt{2}) \mathcal{J}_{2(a-b)}(pt/\sqrt{2}) f(t) dt$$
 (1.4)

$$\text{(iv)} \ \ \text{uff} \ \ a = a, \ \beta = a + \frac{1}{2}, \ \gamma = b, \ \delta = 2a - b, \ n = 1, \ A = (4\pi)^{1/2} \left(\frac{4}{\bar{\rho}}\right)^{4a + 2} \cos \ (b - a)\pi,$$

$$\overrightarrow{\text{al}} \quad \int_0^\infty t^{4a+2} \big[ I_{2(b-a)}(pt/\sqrt{2}) \mathcal{J}_{2(a-b)}(pt/\sqrt{2}) + I_{2(a-b)}(pt/\sqrt{2}) \, \mathcal{J}_{2(b-a)}(pt/\sqrt{2}) \big] f(t) \ dt \quad (1.5)$$

(v) यदि 
$$a=a+\frac{1}{2}$$
,  $\beta=a$ ,  $\gamma=b$ ,  $\delta=2a-b$ ,  $n=1$ ,  $A=(4\pi)^{1/2}\left(\frac{4}{b}\right)^{4a+2}\sin{(a-b)\pi}$ ,

$$\overrightarrow{\text{al}} \quad \int_{0}^{\infty} t^{4a+2} [\mathcal{J}_{2(a-b)}(pt/\sqrt{2}) I_{2(b-a)}(pt/\sqrt{2}) - I_{2(a-b)}(pt/\sqrt{2}) \ \mathcal{J}_{2(b-a)}(pt/\sqrt{2})] f(t) \ dt \quad (1\cdot6)$$

(vi) यदि 
$$\alpha = 3a - \frac{1}{2}$$
,  $\beta = a$ ,  $\gamma = -a - \frac{1}{2}$ ,  $\delta - a - \frac{1}{2}$ ,  $n = 3$ ,  $A = \left(\frac{4}{p}\right)^{4a} (4\pi)^{-1/2} \cos(2a\pi)$ 

$$\vec{\text{al}} \quad \int_{0}^{\infty} t^{4a} K_{4a}(pt/\sqrt{2}) [\tilde{J}_{4a}(pt/\sqrt{2}) + \tilde{J}_{-4a}(pt/\sqrt{2})] f(t) \ dt$$
 (1.7)

(vii) यदि  $a=0, \beta=a-\frac{1}{2}, \gamma=-a-\frac{1}{2}, \delta=\frac{1}{2}, n=3, A=\frac{1}{4}\pi^{-1/2}$ 

$$\widehat{\text{at}} \qquad \int_{0}^{\infty} K_{2a} pt / \sqrt{2} [\mathcal{J}_{2a}(pt / \sqrt{2}) \cos a\pi - y_{2a}(pt / \sqrt{2}) \sin a\pi] f(t) dt$$
 (1.8)

(iiv) यदि 
$$a=-\frac{1}{2}$$
,  $\beta=a-\frac{1}{2}$ ,  $\gamma=-a-\frac{1}{2}$ ,  $\delta=0$ ,  $n=3$ ,  $A=-\frac{1}{4}\pi^{-1/2}$ ,

$$\vec{\text{TT}} \qquad \int_{0}^{\infty} K_{2\pi}(pt/\sqrt{2}) [\mathcal{J}_{2\pi}(pt/\sqrt{2}) \sin a\pi + y_{2\pi}(pt/\sqrt{2}) \cos a\pi] f(t) dt$$
 (1.9)

(ix) aff 
$$a=a, \beta=b+\frac{1}{2}, \gamma=b, \delta=2b-a \quad n=3, A={4 \choose 1p}^{4b+2}(2\pi)^{-1/2},$$

$$\vec{\text{al}} \quad \int_0^\infty t^{4b+2} K_{2(a-b)}(pt/\sqrt{2}) \, \mathcal{J}_{2(a-b)}(pt/\sqrt{2}) \, f(t) \, dt \tag{2.0}$$

#### प्रतिलोमन सूत्र

f(t) के लिये सरत करने पर समाकल समीकरण  $(1\cdot 1)$  का हल निम्नांकित प्रमेय की सहायता से सरलता से प्राप्त हो जाता है :

प्रमेय : माना 
$$h(t) = \frac{1}{2\pi i} \int_{c-i\infty}^{c+i\infty} \frac{t^{-s}}{G(1-s)} ds$$
 (2·1)

जहाँ

$$G(1-s) = \frac{a^{3-s/2} \prod_{\substack{j=1\\ j \neq n+1}}^{n} \left(b_j + \frac{3-s}{4}\right)}{4^{s} \prod_{\substack{j=n+1\\ j \neq n+1}}^{4} \left(1-b_j - \frac{3-s}{4}\right)}, \quad b_1 = \alpha, \ b_2 = \beta, \ b_3 = \gamma, \ b_4 = \delta$$
 (2.2)

$$f(t) = A^{-1} \int_{-\infty}^{\infty} h(tp) \tilde{s}(f:p) dp \qquad (2.3)$$

उपपत्ति :  $(1\cdot 1)$  से  $\tilde{s}$  (f:p) का मान रखने पर

$$\int_{0}^{\infty} A^{-1} p^{-s} \bar{S}(f : p) \ dp = \int_{0}^{\infty} A^{-1} p^{-s} \left\{ A \right\}_{0}^{\infty} S_{n}(\alpha, \beta, \gamma, \delta : \frac{p^{2}t^{2}}{16}) f(t) \ dt dt dp$$

जिसमें समाकलन के क्रम में परिवर्तन करने तथा सरल प्रतिस्थापन द्वारा

$$\int_{0}^{\infty} A^{-1} p^{-s} S(f:p) dp = \left[4^{-s} a^{3-s/4}\right] \int_{0}^{\infty} t^{s-1} f(t) dt \left\{ \int_{0}^{\infty} u^{(3-s/4)-1} G_{04}^{n0} \left[au/\alpha, \beta, \gamma, \delta\right] du \right\}$$

प्राप्त होता है। चूँ कि t तथा u समाकल एक दूसरे पर भ्राश्रित नहीं हैं ग्रतः श्रान्तरिक समाकल का मान निकालने पर

$$\int_{0}^{\infty} t^{s-1} f(t) dt = \int_{0}^{\infty} A^{-1} p^{-s} S(f:p) / G(1-s) dp$$

अब मेलिन के प्रतिलोमन सूत्र (1) को प्रयुक्त करने तथा समाकलन के क्रम को बदल देने पर हमें (2·3) की प्राप्ति होती है।

समाकलन के क्रम में परिवर्तन को वैध बनाने के लिये हम पाते हैं कि  $G_{04}^{n}$  (x) चर घातांकी रूप से बिलुप्त हो जाता है यदि  $n{>}2$  तथा  $|\arg x|{<}(n-2)\pi$ । इन्हीं तर्कों से  $\mu$ -समाकल पूर्णत: श्रिमिसारी होता है यदि

$$-\min R(b_j) < R\left(\frac{3-s}{4}\right) < 1$$

$$| \leq j \leq n$$

परिगामी समाकल ग्रमिसारी होगा यदि  $p^{-s}A^{-1}$  .  $\overline{s}$   $(f:p) \in L(0,\infty)$ .

इस प्रकार द ला पूसिन प्रमेय  $^{[2]}$  के द्वारा यह परिवर्तन वैंघ है । इस प्रतिलोमन सूत्र के ग्रन्तगंत वे दशायें नहीं ग्रातीं जिनमें n=2 तथा n=1, इस पर विचार करते हुये हम पाते हैं कि यदि n=2 तो यह सार्वीकृत हैं केल परिवर्त की दशा है जो  $x=\frac{1}{2}$  होने पर हैं केल परिवर्त में परिणत हो जाती है ग्रीर हमें यह पता है कि हैं केल परिवर्त ग्रात्मव्युत्क्रमहै । n=1 दशा के लिये हम प्रतिलोमन सूत्र नहीं प्राप्त कर पाये फलत: समीकरण  $(1\cdot4)$ ,  $(1\cdot5)$  तथा  $(1\cdot6)$  मात्र ग्रीपचारिक हैं ।

#### निर्देश

1. टिश्मार्श, ई० सी०। Theory of Fourier Integral, आक्सफोर्ड, क्लैरेंडन, 1937.

2. ब्रामिवच, टी॰ जे॰ ब्राई॰। An Introduction to the Theory of Infinite Series, द्वितीय संस्करण, लंदन, मैकमिलन 1949.

3. एडेंल्यी, ए॰। Tables of Integral Transforms, भाग II, मैकग्राहिल 1954.

# ग्राहम लवण के जलीय विलयनों पर पराश्रव्य तरंगों का प्रभाव ए० सी० चटर्जी\* तथा एच० एन० भागंव रसायन विभाग, गोरखपुर विश्वविद्यालय

[प्राप्त - अक्टूबर 10, 1972]

#### सारांश

प्रस्तुत शोधपत्र में संश्लिष्ट उच्च स्रणुभार वाले पालीफास्फेटों पर निम्न तथा उच्च स्रावृति वाले पराश्रव्य कम्पनों के प्रभावों का वर्णन किया गया है।

#### Abstract

Effect of ultrasonic waves on aqueous solutions of Graham's salt. By A. C. Chatterji, Department of Chemistry, Lucknow University and H. N. Bhargava, Department of Chemistry, Gorakhpur University.

The present study relates to the effects of low and high frequency ultrasonic vibrations on synthetic high-molecular weight polyphosphates.

रसायन विज्ञान में श्रव्य तथा पराश्रव्य दोनों प्रकार की तरंगों के अनेक सम्प्रयोग ज्ञात हैं। लगभग चार दशक पूर्व तक घ्वनि तरंगों के रासायनिक तथा जैव प्रभावों पर जो भी कार्य सम्पन्न हुआ था
उसका वर्णान बायल<sup>[1]</sup> ने किया है। 1930 ई० में प्रयूण्डलिख<sup>[2-5]</sup> ने पराश्रव्य तरंगों के द्वारा थिक्सोट्रापीय
जेलों के द्विकरण का उल्लेख किया है। वास्तव में यह तथाकथित 'त्रुटिपूर्ण' अथवा 'संरचनात्मक'
श्यानता में चरम परिवर्तन था। मार्क<sup>[6]</sup> ने उच्च बहुलक शोध के क्षेत्र में पराश्राव्यिकों के कुछ उपयोगों
की विवेचना की है। उनके अनुसार जेलों की श्यानता में जो अस्थायी परिवर्तन देखे जाते हैं वे वान-डरवाल बन्धों के अस्थायी रूप से खुल जाने के कारण होते हैं। किन्तु जब नाइट्रोसेलुलोस, पालीवीनिल
ऐसीटेट तथा पालीस्टिरीन जैसे उच्च बहुलकों के विलयनों को उच्च आवृति वाली पराश्रव्य तरंगों से
उपचारित किया जाता है तो रासायनिक बन्धों के निम्नीकरण के कारण स्थायी परिवर्तन देखा जाता है।
1944 ई० में सालनर<sup>[7]</sup> ने पराश्रव्य जिन्तों के विविध प्रकारों एवं भौत-रासायनिक अध्ययनों में उनके
उपयोग का वर्णन किया है।

<sup>\*</sup> लखनऊ विश्वविद्यालय, लखनऊ

यह ज्ञात है कि पराश्रव्य तरंगों के द्वारा निम्नीकरएा प्रमाव उत्पन्न होते हैं। सर्वप्रथम चैम्बर्स तथा गेंन्ज<sup>[8]</sup> ग्रीर साल्नर तथा बांडी<sup>[9]</sup> द्वारा प्रस्तृत कोटरीकरएा सिद्धांत के ग्रनुसार अनेक निम्नीकारी, प्रक्रमों के लिये कोटरिकाम्रों का निर्माण तथा उनका तेजी से विनाश उत्तरदायी होते हैं। प्रारम्भ में प्रकृति में पाये जाने वाले उच्च बहुलकों पर शोध कार्य हुये, जैसे स्टार्च, गोंद तथा जिलैटिन<sup>[5, 10, 11]</sup>। किन्तु इन प्राकृतिक पदार्थों की समांगता संदिग्व होने से संश्लिष्ट उच्च बहलकों के साथ कार्य करते हये ग्रिविक सही सूचना प्राप्त करने के प्रयास किये गये। श्मिट तथा सहयोगियों [12-17] ने संश्लिष्ट उच्च बहलकों के साथ लगभग 10 वर्षों तक कार्य किया। उन्होंने यह निष्कर्ष निकाला कि यह निम्नीकरण एकलक अवस्था तक न पहुँच कर ग्रन्तर्वर्ती शृखला लम्बाई तक ही सीमित रहा जाता है। किन्तु निम्नीकरण की गति शृखला की लम्बाई, विलायक की प्रकृति, वहलक विलयन की सान्द्रता, पराश्रव्य स्रोत की धारा क्षमता तथा किरणीमवन की अविध पर निर्भर करती है। प्रढाम<sup>[18, 19]</sup> ने पराश्रव्य तरंगों द्वारा पालीस्टिरीन तथा कार्वोक्सीमेथिल सेल्यूलोस के निम्नीकरण का ग्रध्ययन किया है। उनके ग्रनुसार विबहुलीकरण में सबसे महत्वपूर्ण कार्य कोटरीकरण का है। विलायक तथा बहुलक ग्रणुग्नों के मध्य घर्षण बलों का इसमें विशिष्ट योगदान नहीं रहता। प्रूढाम तथा ग्रेवर $^{[18]}$  ने यह ज्ञात किया कि विबहुलीकरण के लिये ग्रावश्यक समय तथा व्विन की तीव्रता में व्युत्क्रम अनुपात पाया जाता है किन्तु विलयन सान्द्रता और समय में प्रत्यक्ष समानुपात देखा जाता है। फिर भी अन्तिम पदार्थ में बहुलीकरण की मात्रा इन कारकों से सर्वथा मुक्त रहती है।

श्मिट तथा प्रूढाम के विचारों की पुष्टि जापान के  $[2^{0-22}]$  तथा ग्रमरीका के  $[2^{3}]$  कार्यकर्ताग्रों के कार्यों द्वारा हुई है। जे लिनेक तथा व्हाइट  $[2^{3}]$  ने निम्नीकरण के समय बहुलक के कणाकारों पर भी विचार किया ग्रौर निम्नीकरण की एक क्रियाविधि विकसित की है।

मोस्तफा<sup>[25]</sup> ने पराश्रव्य तरंगों द्वारा योगशील बहुलकों के निम्नीकरण का विस्तृत ग्रध्ययन प्रस्तुत किया है। उनके फनों से यह स्पष्ट हो जाता है कि निर्म्नाकरण की ग्रनुकूलतम तीवता सम्भव है ग्रौर कोटरीकरण की ग्रनुपस्थिति में भी पराश्रव्य तरंगों के द्वारा निम्नीकरण हो सकता है।

हाल ही में चन्द्रा तथा रायचौघरी $^{[25]}$  और चन्द्रा, रायचौघरी तथा विश्वास $^{[26]}$  ने  $\alpha$ -ब्यूटिल रवर विलयन के निम्नीकरण की गतिकी का ग्रध्ययन किया है। पालिस्टिरीन $^{[27]}$  तथा पालीसिलोक्सेन $^{[28]}$  विलयन के पराश्रव्य निम्नीकरण में जेल पारगमित क्रोमैटीग्राफी का प्रयोग किया जा चुका है।

जिन जैव यौगिकों का ग्रध्ययन हो चुका है उनमें से डिग्राक्सी रिबोन्यूक्लीइक ग्रम्ल DNA सम्बंधी लालैंड, ग्रोवरैंड तथा स्टेसी $^{[c9]}$  के प्रयोग उल्लेखनीय हैं। उन्होंने यह निष्कर्ष निकाला है कि पराश्रव्य तरंगों के फनस्वरू DNA का विसंघट्टन होता है ग्रीर कम जिटल पालीन्यूक्लीयोटाइड बनते हैं। उनके प्रेक्षणों की पुष्टि एवं विस्तार गोल्डस्टीन तथा स्टर्ने $^{[c0]}$  द्वारा हुग्रा है। ग्रभी हाल ही में फाइफेल्डर तथा डेविसन $^{[31]}$  और रायावचेन्को इत्यादि $^{[32]}$  ने DNA के पराश्रव्य निम्नीकरण पर ग्रध्ययन किये हैं।

संघितत फास्फेट श्रद्वितीय उदाहरण प्रस्तुत करता है जो जैव तथा संश्लिष्ट दोनों ही प्रकार का बहुलक है। जीवाणुग्रों के कोशिका रहित विरचनों में इसके संश्लेषण का प्रदर्शन<sup>[38]</sup> तथा ट्रांसफास्फोरिली-

कररण श्रिभिक्रियाश्चों में [33] इसकी ऊर्जा के सदुपयोग होने के कारण सूक्ष्मजीवों के ऊर्जा उपापचय में मेटाफास्फेटों की महत्ता पर दृष्टि गई है। प्रस्तुत श्रध्ययन में संश्लिष्ट उच्च श्रणुभार वाले पालीफास्फेटों पर उच्च तथा निम्न पराश्रव्य कम्पनों के प्रभावों का वर्णन किया गया है।

### प्रयोगात्मक

इस अध्ययन में प्रयुक्त ग्राहम लवरा के नमूनों से सम्बन्धित जानकारी एक पूर्व सूचना में दी जा चुकी है  $[^{35}]$ । इनको तैयार करने के लिये सोडियम डाइहाइड्रोजन फास्फेट को प्लैटिनम मूषा में लेकर 700-900° से॰ ताप के बीच विभिन्न कालों तक गरम किया गया ग्रीर द्राव को निष्कलंक इस्पात की पट्टिकाग्रों पर बुक्ता लिया गया। फिर चूर्ण करके 2-4 घंटों के ही भीतर वांछित सान्द्रता के विलयन (0.25-1.0%) तैयार कर लिये गये।

मुलर्ड 2 किलोवाट निम्न ग्रावृति जनित्र, टाइप E7696 की सहायता से 25 किलोसाइकिल प्रति सेकंड ग्रावृति वाली प्रराश्रव्य तरंगें उत्पन्न की गईं। विलयन को पतली दीवाल वाले निष्कलंक इस्पात के बने पात्र में भरा गया जो एक वैद्युत चुम्बक से जुड़ा हुआ था। इस सम्पूर्ण निकाय को पिघलने वाले वर्फ के ग्रवगाह में रखा गया।

उच्च ग्रावृति की पराश्रव्य तरंगें (0.25, 0.50 तथा 2.0 मेगासाइकिल/सेकंड ग्रावृति की) मुलर्ड उच्च ग्रावृति वाले पराश्रव्य जिनत्र द्वारा उत्पन्न की गईं। ये तरंगे क्वार्ंज क्रिस्टल से निकलकर जल में प्रविष्ट हुई श्रौर फिर पतली दीवाल वाले काँच के पिलघ में रखे हूथे मेटाफास्फेट विलयन पर केन्द्रित की गईं। अवगाह का ताप  $30^\circ$  से० पर स्थिर रखा गया।

श्यानता का मापन श्रोसवाल्ड श्यानतामापी द्वारा किया गया जिसमें शुद्ध जल का प्रवाह-समय लगभग 125 सेकंड था। घनत्व का मापन स्रोसवाल्ड-स्प्रेगेल पिकनोमीटर द्वारा किया गया।

चालकता ज्ञात करने के लिये लीड्स-नार्थंप कम्पनी द्वारा तैयार किये गये ढोलाकार सेतु (माडल 174565) का उपयोग किया गया । इसमें एक हेड फोन था श्रौर एक स्वतोदोलित्र था जिसकी ग्रावृति 1000 चक्र / सेकंड थी । विलयनों को जोन्स चालकता सेल में भरा गया । इस सेल का सेल-स्थिरांक 1.606 था ।

श्यानता तथा चालकता सम्बन्धी सभी मापन  $35 \pm 0.5^\circ$  से० पर किये गये ।

# विवेचना

# निम्न ग्रावृति वाली पराश्रव्य तरंगों के प्रभाव

सारएगी 1 में निम्न आवृत्ति (25 किलो चक्र / सेकंड) की पराश्रव्य तरंगों के किरएगिमवन से विशिष्ट प्रयानता (nsp/c) तथा ग्रौसत ग्रएगुमार  $(M\omega)$  ग्रौर चालकता (K) में होने वाले परिवर्तन ग्रंकित हैं। किरएगिमवन के तुरन्त बाद ही नियन्त्रित तथा उपचारित विलयनों की श्यानतायें तथा चालकतायें

ज्ञोत कर ली गईं। किन्ही-किन्हीं नमूनों की श्यानतायें तथा चालकतायें कमरे के ताप पर 24 घंटे तक रखे रहने के बाद यह देखने के लिये ज्ञात की गईं कि प्रभाव स्थायी था ग्रथवा नहीं।  $M\omega$  का परिग्गान चटर्जी तथा भागेंव [85] द्वारा सुभाये गये निम्नांकित समीकरण की सहायता से किया गया:

$$M\omega = 33 \cdot 100 (nsp/c) 1 \%_{H_{2}O} + 850$$

सारणी 1 से यह प्रकट हो जाता है कि जब ग्राहम लवण के विभिन्न नमूनों के 9% विलयनों को निम्न ग्रावृति वाली पराश्रव्य तरंगों से ग्रनुप्रभावित किया जाता है तो ग्यानता में 4-20% तक का हास होता हैं।  $M\omega$  का प्रारम्भिक मान जितना ही उच्च होगा, उतना ही ग्रधिक ग्यानता में ह्रास होगा। जब ग्रनुप्रभाव कान को बढ़ाकर 60 मिनट कर दिया गया तो ग्यानता में ग्रागे भी ह्रास हुग्रा यद्यपि यह पर्याप्त नहीं था। ग्रधिक तनु विलयन (0.25%) लेने पर ग्यानता में ग्रौर ग्रधिक ह्रास हुग्रा। यह ह्रास 24 घंटे तक संग्रह करने पर भी चलता रहा।

श्रनुप्रभावित विलयनों की चालकता में थोड़ी सी वृद्धि हुई जो 0.2 से 3% तक थी । सामान्यतया किरगीभवन के फलस्वरूप उच्चतर  $M_{\omega}$  वाले नमूने से चालकता में श्रिधक वृद्धि हुई। यह परिवर्तन स्थायी पाया गया श्रौर 24 घंटे तक रखे रहने के बाद भी चालकताश्रों में परिवर्तन होता रहा।

# उच्च म्रावृति वाली पराश्रव्य तरंगों का प्रभाव

विलयनों को विलीनीकरण के 5-6 घंटे बाद पराश्रन्य तरंगों से श्रमुप्रभावित किया गया । किरणीभवन के तुरन्त ही बाद  $35+0.5^\circ$  से  $\circ$  पर अनुपचारित तथा उपचारित नमूनों की श्यानतायें तथा चालकतायें ज्ञात की गईं। सारणी 2-4 में संगत फल ग्रंकित हैं। प्रत्येक सारणी में किरणीमवन के समय दोलन कैथोड घारा, एच  $\circ$  टी  $\circ$  वोल्ट, ग्रार  $\circ$  एफ  $\circ$  प्राप्ति वोल्ट को जिन मानों पर रखा गया, वे ग्रंकित हैं ग्रीर क्रमण्ञः  $M_1$ ,  $M_2$  तथा  $M_3$  द्वारा व्यक्त हुये हैं। उच्च ग्रावृति वाली पराश्रव्य तरंगों के ग्रनुप्रमाव से श्यानता में जो वृद्धि ग्राती है वह उच्च ग्रावृति पराश्रव्य तरंगों की ग्रपिक्षा कहीं कम होती है। चालकतायें भी ग्रपरिवर्तित रही ग्राई। 24 घंटे तक संग्रह करने के बाद जब श्यानता तथा चालकता के मान ज्ञात किये गये तो कोई अन्तर नहीं देखा गया।

निम्न श्रावृति वाले पराश्रव्य क्षेत्र में दीर्घ श्रृंखलपालीफास्फेट, ग्राहम लवएा, का प्रभाव कई श्रथों में ग्रन्य बहुविद्युत श्रपघट्यों की तरह का होता है । इसमें बहुलक का विखंडन होता है जिसका संकेत श्यानता में ह्रास तथा अन्तिम समूह श्रणुभार में युगपत ह्रास से मिलता है (तिवारी  $^{[36]}$ ) । चालकता में भी वृद्धि होती है । ये परिवर्तन स्थायी होते हैं श्रौर 24 घंटे तक संग्रह करने के बाद भी नहीं बदलते । यह श्राचरण कितपय प्राकृतिक बहुविद्युत-श्रपघट्यों से मिन्न है क्योंकि ऐगार-ऐगार तथा कुछ गोंदे त्रुटिपूर्ण ( या संरचनात्मक) श्यानता प्रदर्शित करती हैं किन्तु इन श्रनुप्रमावित विलयनों को यदि संग्रह किया जाय तो श्यानता की ग्रांशिक पूर्ति हो जाती है  $^{[5]}$  । पालीफास्फेट विलयन की श्यानता में ह्रास का कारएए P-0-P सहसंयोजक बन्धों का विखंडन हो सकता है, मिसेल संरचना का विसंघट्टन नहीं । डेविज तथा मांक  $^{[37]}$  ने यह स्थापना की है कि ग्राहम लवएं के विलयनों में मिसेल-निर्माएं नहीं होता । चटर्जी तथा

भार्गव<sup>[38]</sup> ने भी ज्ञात किया है निम्न ग्रणुभार वाले पालीफास्फेट नमूनों की चालकतायें उच्चतर ग्रणुभार वालों से ग्रधिक होती हैं। फलत: यह निष्कर्ष निकाला जा सकता है कि किरणीभवन के फलस्वरूप चालकता में वृद्धि का कारण निम्न ग्रणुभार वाले यौगिकों का बनना है।

ऐसा लगता है कि  $M_{\omega}$  तथा निम्नीकरण की मात्रा में निश्चित सम्बन्ध होता है। इनमें से दूसरे में श्रृंखला की वृद्धि होने पर क्रमोत्तर वृद्धि होती जाती है। यह प्रेक्षण जेलिनेक तथा व्हाइट  $[^{23}]$  के फलों की पुष्टि करता है क्योंकि उन्होंने यह सूचित किया है कि पालीस्टिरीन के निम्नीकरण की दर श्रृंखला की लम्बाई पर निर्मर होती है। ग्राहम लवण की सान्द्रता घटा देने पर निम्नीकरण में तेजी से होने व'ले परिवर्तन श्मिट तथा सहयोगियों  $[^{12-17}]$  द्वारा प्राप्त फलों के ग्रानुकूल हैं।

प्रस्तुत अध्ययन में साथ-साथ ग्रार्थोफास्फेट का विश्लेषण तिवारी [36] द्वारा ग्राइसोब्यूटैनाल निष्कर्षण विधि [39] की सहायता से किया गया। इससे यह पता चला कि जब मूल नमूनों में पहले से ग्रार्थोफास्फेट विद्यमान रहता है तो 30 या 60 मिनट तक ग्रनुप्रभावन से ग्रथवा 1% के बजाय 0.25% विलयन प्रयुक्त करने से उसमें कोई परिवर्तन नहीं ग्राता। पूर्ववर्ती कार्यकर्ताओं [13,23] ने भी देखा है कि बहुलकों के पराश्रव्यीय निम्नीकरण से एकलकों का निर्माण कभी भी नहीं होता। तिवारी [36] द्वारा किये गये ग्रयोहन प्रयोगों के ग्रनुसार नियन्त्रण प्रयोगों की तुलना में किरणीयित विलयन से प्राप्त ग्रयोहनज कुल फास्फेट की मात्रा ग्रयिक नहीं होती। इससे यह सूचित होता है कि बहुलक अण् के विखण्डन से निम्न ग्रणुभार वाले ग्रपोहनीय खण्डों की प्रचुर मात्रा निर्मित नहीं होती। निम्नतर संघनित फास्फेटों—पाइरोफास्फेट, ट्राइ तथा टेट्रा पालीफास्फेट तथा ट्राइ ग्रौर टेट्रामेटाफास्फेट—के साथ किये गये तिवारी [36] के प्रयोग यही सूचित करते हैं कि पराश्रव्य तरंगों के द्वारा इन फास्फेटों में कोई निम्नीकरण नहीं होता। चूँकि किरणीभवन के फलस्वरूप ग्रपोहनीय पदार्थ नहीं बनते ग्रतः यह निष्कर्ष निकाला जा सकता है कि उच्च-ग्राणविक फास्फेटों के विबहुलीकरण से उपर्युक्त संघनित फास्फेट नहीं बनते।

उच्च ग्रावृति वाली पराश्रव्य तरंगों के उपयोग से प्राप्त फलों की विवेचना किन है। श्यानता में कुछ कुछ ह्रास होता है जिससे विबहुलीकरण का संकेत मिलता है। िकन्तु चालकता में कोई परिवर्तन नहीं होता। प्रूढम्  $^{[40]}$  ने सुभाव रखा है कि ऐसे प्रयोगों में जो परिस्थितियाँ रहती हैं वे कोटरीकरण के लिये ग्रमुकूल नहीं होतीं और उसकी अनुपस्थित में निम्नीकरण नहीं हो पाता। लेकिन जैसा कि मोस्तफा  $^{[24]}$  ने सूचित किया है, कोटरीकरण की अनुपस्थित में भी कुछ न कुछ निम्नीकरण सम्भव है और यही कारण है कि प्रस्तुत ग्रध्ययन में ऐसा पाया गया है। चालकता  $^{[38]}$  द्वारा अणुभार में लघु परिवर्तन होने पर कुछ पता नहीं चल पाता और यही कारण हो सकता है कि  $M\omega$  में थोड़ा ह्रास होने पर भी चालकता नहीं बदली। पराश्रव्य तरंगों द्वारा अधिशोषित ग्रायनों का विखण्डन या मुक्त ग्रायनों की निपीति भी सम्भव नहीं है।

#### कृतज्ञता-ज्ञापन

लेखक सेंट्रल ड्रग रिसर्च इंस्टीच्यूट, लखनऊ के निदेशक के प्रति श्रामार प्रकट करते हैं जिन्होंने निम्त श्रावृति पराश्रव्य जनित्र के साथ काम करने की अनुमित दी।

सारणी 1 निम्न आवृत्ति वाली पराथव्य तरंगों के द्वारा ग्राहम लवण के जलीय विलयन के किरणीमवन से प्राप्त  $\eta sp$ ,  $M\omega$  तथा K में होने वाले परिवर्तन

नमूना संख्या	बिना	किसी उपचार	के	3	ानुप्रमावित		% ह	ास
	$\eta_{sp}$	$M\omega$ (:	<i>K</i> ×1∪³ महो]	$^{\eta_{sp}}$	$M_{\omega}$ (×	K ( $10^3$ महो	) $\eta_{s_{\dot{p}}}$	$M_{\omega}$
		A. किर	ग़ीभवन की	ग्रवधि 30	मिनट, सा	न्द्रता 10°	6	
24	0.113	4990	•••	0.111	4515	•••	1.8	1.6
47	0 <b>·2</b> 08	7740	4.292	0.199	7440	4.302	4.2	3.8
43	0.222	8200	3.593	0.217	8030	3.593	2.25	2.1
44	0.255	9290	•••	0.224	8260	•••	12.2	11.1
51	0.378	13360	•••	0.339	12070	•••	10.3	9.7
58	0.407	14320	3.453	0.352	12500	3.506	13.5	12.7
57	0.431	15100	3.418	0.367	12990	3.469	14.9	14.1
60	0.487	16970	3.382	0.421	14780	3.440	13.5	12.9
64	0.538	18330	3.404	0.417	14650	3.463	21.0	20.1
		B. किर	णीभवन कं	ो ग्रविघ 6	0 मिनट, स	ान्द्रता 1·	0%	
7	0.208	<b>7</b> 735	4.292	0.196	7340	4.315		5.1
8	0.415	14590	3.453	0.348	12370	3.511		15.2
60	0.478	16670	3.382	0.384	13560	3.453		18.7
64	<b>0</b> ·530	18390	3.404	0.392	13820	3.510	26.0	24-9
0. किरसोभवन की ग्रवधि 30 मिनट, सान्द्रता 0·25%								
8	0.178	14600	•••	0.150	***	•••	15.7	
7	0191	15100	•••	0.156		***	18.3	
30	0.216	16700	•••	0.183		•••	1 <b>5</b> ·3	***
								•••

## सारणी 2

ग्राहम लवण विलयन पर 0.25 मेगा चक्र / से० आवृति वालो पराश्रन्य तरंगों का प्रभाव  $M_1\! \approx\! 0.28\! =\! 0.34$  ऐम्पियर,  $M_2\! \approx\! 2,\!000\! =\! 2,\!200$  वोल्ट

 $M_3 \approx 3 \cdot 2 - 3 \cdot 6$  किलोवोल्ट किरणीमवन की अबिध 30 मिनट

नमूना	$M\omega$	सान्द्रता	विशिष्ट चालकता			ष्ट श्यानता	$\eta_{sp}$ में	
संख्या			ग्रनुपचारित	उपचारित	ग्रनुपचारित	उपचारित	हास	
			महो	$\times 10^3$		-		
35.	8000	1.0	3.710	3.710	0.200	0.196	0.007	
41.	11000	1.0	3.652	3.652	0 200	0 130	2.0%	
66.	18600	1.0	3.350	3.350	0.540	0.535	0.0007	
65.	20600	1.0 .	<b>3</b> ·382	3·38 <b>2</b>	0.590	0.584	0.93% 1·02%	

सारणी 3

ग्राहम लवण के विलयनों पर 0.5~Mcs/sec~ ग्रावृत वाली पराश्रव्य तरंगों का प्रभाव  $M_1 \! \! = \! 0.18 - \! 0.22~$  ऐम्पियर,  $M_2 \! \! = \! 2,\!300 - \! 2,\!800~$  वोल्ट  $M_3 \! \! = \! 3.2 - \! 3.4~$  किलोबोल्ट

				विशिष्ट च	ालकता	श्यान	ता	
नमूना संख्या	$M\omega$	सान्द्रता	किरणीभवन की ग्रवधि मिनट	ग्रनुप० महो >	उप॰ < 10³	<b>अन</b> ुप०	<b>उप</b> ०	$\eta_{sp}$ में ह्रास
51.	13700	1.00	30	3.430	3.430	0.371	0.366	1.35%
61.	15200	1.00	30	3.57	3.57	0.422	0.418	0.95%
54.	19100	0.88	30	•••	•••	0.478	0.469	1.88%
55.	14000	4.00	60	11.84	11.84	0.880	0.866	1.75%
<b>5</b> 5.	14000	0.50	60	3.421	3.421	0.249	0.246	1.20%

#### सारणी 4

ग्राहम लवण के विलयनों पर 2Mcs/sec आवृति वाली पराश्रव्य तरंगों का प्रभाव

 $M_1 \! \equiv \! 0.28 \! = \! 0.34$  ऐम्पियर,  $M_2 \! \equiv \! 2,000 \! = \! 2,\!200$  वोल्ट

 $M_3 = 1.4 - 1.6$  किलोवोल्ट

				विशिष्ट	चालकता	विशिष्ट श	यानता	
न मूना संख्या	$M\omega$	सान्द्रता	किरणीमवन की स्रवधि	म्रनुपचा रित	उपचारित	ग्रनुप०	उप०	η <sub>sp</sub> में ह्रास
				महो.	$\times 10^3$			
51.	13700	0.5	30 मिनट	1.868	1.868	0· <b>253</b>	0.241	4.71%
51.	13700	0.5	60 ,,	1.868	1.868	0.253	0.240	5.14%
54.	19100	0.5	30 ,,	1.8 10	1.810	0.346	0.332	4.05%

#### निर्देश

1.	बॉयल, ग्रार० डब्लू० ।	साइं॰ प्रोग्ने॰, 1928 <b>, 23</b> , 75.
2.	फ्यूण्डलिख, एच०, रोगोस्की, एफ० तथा	Z. phys. Chem. A. 1932, 160, 469; Kolloid
	साल्तर, के०।	Beih. 1933, <b>67, 2</b> 23.
3.	फ्र्यूण्डलिख, एच०, तथा सॉल्नर, के० ।	<b>ट्रांजं० फैराडे सोसा०,</b> 1936, <b>32</b> , 966.
4.	फ्यूण्डलिख, ए <b>च० ।</b>	जर्न <b>० फिजि० केमि०,</b> 1937, <b>41,</b> 1151.
5.	प्रयूण्डलिख, एच० तथा गिलिंग्स, डी०डब्लू० :	ट्रांजै <b>० फैराडे सोंसा०</b> , 1938, <b>34,</b> 469.

6.	मार्क, एच० ।	जर्न० एकाउ० सोसा० ध्रमे०. 1945, 16, 183.
7.	साल्नर, के० ।	केमि॰ रिव्यू॰, 173,43,1944
8.	चैम्बर्स, एल० ए० तथा गैन्स, एन० जे०।	जर्न ० सेल्यूलर काम्प० फिजियो ०, 1932, 1, 451.
9.	साल्नर, के० तथा बांडी, सी ।	<b>ट्रांजै० फैराडे सोसा०</b> , 1935, <b>31</b> , 835.
10.	जेंट-ग्यारगी, ए० ।	नेचर, 1933, <b>131</b> , 278.
11.	जाले, ए॰।	<ul><li>Z. phys. Chem. 1934, 164 A, 234; Phys.</li><li>Z. 1934, 35, 293.</li></ul>
15•	श्मिट, जी०।	Anger Chem., 1936, <b>49</b> , 117; Z. Elektrochem. 1938, <b>44</b> , 728; Phys. Z. 1940, <b>41</b> , 326; Z.Phys. Chem. 1940, <b>186A</b> , 113; Chemie. 1943, <b>56</b> , 67.
13.	श्मिट, जी० तथा रोमेल, ग्रो०।	Z. Elektrochem., 1939, 45, 659; Z. Phys. Chem. 1939, 185A, 97.
14.	श्मिट, जी० तथा ब्यूटेनमुलर, ई० ।	Z. Elektrochem., 1943, <b>49</b> , 325.
ςI	श्मिट, जी०, ब्यूटेनमुलर, ई० तथा रीफ०, ए०	Kunstoff-Technik und Kunstoff-An Wendung, 1943, 13, 65.
6.	श्मिट, जी० तथा पापे, डब्लू०।	Z. Elektrochem, 1949, 53, 28.
17.	श्मिट, जी०, पैरेट, जी० तथा फ्लाइडरर एच०	Kolloid Z., 1951, <b>124</b> , 150.
18.	प्रूढाम, म्रार० म्रो० तथा ग्रेबर, पी० ।	J. Chim. Phys., 1949, <b>46</b> , 667.
I <sup>9.</sup>	प्रूढाम, आर० म्रो०।	J. Chim. Phys., 1950, 47, 795.
01.	सोबू, एच० ।	Chem. High Polymers (Japan), 1944, 1, 70.
21.	सोबू, एच० तथा कावाइ, एच० ।	वही 1944, 1, 65,; 1945, 2, 272; J. Soc. Chem. Ind. (Japan), 1946, 49, 36.
222.	सोब्, एच० तथा इशिकावा, के० ।	जर्न० केमि० सोसा० (जापान), 1949, <b>70</b> , 456; 1950, <b>71</b> , 25, 130; J. Soc. Textile Cellulose Ind (Japan), 1949, <b>5</b> , 366, 369; 1950, <b>6</b> , 10.
.23.	जेलिनेक, एच० एच० जी० तथा व्हाइट, जी०	। जर्न॰ पालिमर सांइ॰, 1951, 6, 745 757; 1951, 7, 1, 23.
24.	मोस्तफा, एम० ए० के०।	वही, 1955, <b>22,</b> 535; 1958, <b>33</b> , 295.
.52	वही ।	बही, 1958, <b>33,</b> 323.

- चन्द्रा, एस० तथा रायचौधरी, पी० । 26.
- चन्द्रा, एस०, रायचौधरी, पी०, तथा बिश्वास, 27. ए० बी०।
- 28.
- शा, एम॰ टी॰ तथा रूडींगेज, एफ॰। 29.
- लालैंड, एस० जी०, ओवरैंड, डब्ल्० जी० 30. तथा स्टैसी, एम० ।
- गोल्डस्टीन, जी० तथा स्टर्न, के० जी०। 31.
- फ्रीफेल्डर, डी० तथा डैविसन, पी० एफ०। 32.
- रायाबचेन्को, एम० म्राई०, ब्रैंगिन्स्काया, एफ० 33. आई०. एलपिनर, म्राई० ई० तथा सीटलिन, पी० आई०।
- कार्नबर्ग, ए०, कार्नवर्ग, एस० आर० तथा 34. सिम्स, ई० एस० ।
- विंडर, एफ० जी॰ तथा डेनेनी, जे० एम० । 35.
- चटर्जी, ए० सी० तथा भागव, एच० एन० । 36.
- तिवारी, के० के०। 37.
- डेवीस, सी० डब्लू० तथा मांक, सी० बी०। 38.
- चटर्जी, ए० सी० तथा भागेव, एच० एन०। 39.
- बेरेनब्लम, आई० तथा चेन, ई०। 40.
- प्रढाम, आर० ओ०। 41.

इन्डियन जर्न० केमि०, 1965, 3(8), 338.

जर्न० एप्लाइड पालीमर साइंस, 1966, 10(8), 1089.

स्मिथ, जे॰ डब्लू॰ तथा टेम्पल, एच॰ डब्लू॰। जर्न॰ फिजि॰ केमि॰, 1968, 72(13), 4613.

जर्न० ऐप्लाइड पालीमर साइंस, 1967, 11, 971.

जर्न० केमि० सोसा०, 1952. 303.

जर्न० पालीमर साइंस, 1950, 5, 687.

बायोफिजि॰ जर्न॰ 1962, 2, 235.

Biofizika, 1964, 9(2), 162.

Biochim. et Biophys. Acta, 1956, 20. 215.

जर्न**० जनरल माइक्रोबा०**, 1957, **17**, 573.

जर्न० पालीमर साइंस, 1959, 35, 235.

पी-एच०, डी० थीसिस, लखनऊ यूनिवर्सिटी 1960.

जर्न० केमि० सोसा०, 1949, 413.

Kolloid Z., 1960, 170, 116.

बायोकेमि॰ जर्न॰, 1938, **22**, 295.

(व्यक्तिगत सूचना)

#### Vijnana Parishad Anusandhan Patrika Vol. 16, No 3, July, 1973, Pages 169-176

## हाइपरज्यामितीय श्रेणी के रूपान्तरण

बी० एम० अग्रवाल गणित विभाग, गवर्नमेंट साइंस कालेज, ग्वालियर

[प्राप्त-जनवरी 25, 1973]

#### सारांश

अन्तरात्मक ग्रापरेटरों की सहायता से हाइपरज्यामितीय श्रेगी के कुछ रूपान्तरग प्राप्त किये गये हैं। सालशुरुज के प्रमेय की एक रोचक दशा भी घन समाकल मानों के लिये निकाली गई है।

#### Abstract

Transformations of hypergeometric series. By B. M. Agrawal, Mathematics Department, Government Science College, Gwalior.

In the persent note some transformations of hypergeomertic series have been obtained with the help of difference operators. An interesting case of Saal Schutz's theorem for positive integral values has been deduced.

टासकैनों  $^{[10]}$  ने ग्रन्तरात्मक ग्रापरेटर  $\triangle$  तथा E का उपयोग कितपय समाकलों को निकालने के लिये किया है। लेखक ने  $^{[1]}$  तथा सिंह  $^{[8]}$  ने इन ग्रापरेटरों के विभिन्न संयोगों द्वारा कुछ ग्रौर समाकल प्राप्त किये हैं। लेखक  $^{[2]}$  ने इनका उपयोग क्रियात्मक सूत्रों को प्राप्त करने के लिये भी किया है। इन श्रापरेटरों का प्रयोग कितपय श्रेरिएयों  $^{[8]}$  के संकलन के लिये भी समान रूप से उपयोगी है।

प्रस्तुत प्रपत्र में इन्हीं भ्रापरेटरों की सहायता से हाइपरज्यामितीय श्रेगी के कुछ रूपान्तरग्। प्राप्त किये गये हैं। सालशूत्ज के प्रमेय की एक रोचक दशा भी निकाली गई है।

1. हम अन्तरात्मक भ्रापरेटरों की परिभाषा निम्नांकित प्रकार से देंगे :--

$$\triangle f(a) = f(a+1) - f(a) \tag{1}$$

$$Ef(\alpha) = f(\alpha + 1) \tag{2}$$

$$\triangle^{n} f(a) = \triangle(\triangle^{n-1} f(a)) \tag{3}$$

(1) और (2) से

$$1 + \triangle \equiv E$$
 (4)

श्रीर हम इस मान को n के सभी प्रकार के घन, ऋग्ण, पूर्णींक या मिन्नात्मक मानों के लिये प्रयोग में लावेंगे।

साथ ही मिल्ने-थामसन[7] का

$$\triangle^{n} u_{\alpha} v_{\alpha} = \sum_{r=0}^{n} \binom{n}{r} \triangle^{n-r} u_{\alpha+r} \triangle^{r} v_{\alpha}$$
 (5)

भी उपलब्ध है।

2,  $\triangle^n \Gamma a / \Gamma e$  पर विचार करने तथा (1) का उपयोग करने पर

$$(-1)^{n} \frac{\Gamma a}{\Gamma e} {}_{2}F_{1} \begin{bmatrix} -n, & a \\ e \end{bmatrix} = \triangle^{n}\Gamma a | \Gamma e$$

$$= \{-1\}^{n} \frac{\Gamma a}{\Gamma e} \frac{(e-a)_{n}}{(e)_{n}}$$

$$(6)$$

इसी प्रकार  $\triangle^n \Gamma a \Gamma b / \Gamma e \Gamma f$  पर विचार करने तथा (5) और (4) का उपयोग करने पर

$$\frac{\Gamma a \Gamma b}{\Gamma e \Gamma f} (-1)^n {}_{3}F_{2} \begin{bmatrix} -n, a, b \\ e, f \end{bmatrix} = \triangle^n \Gamma a \Gamma b / \Gamma e \Gamma f$$

$$= (-1)^n \frac{\Gamma a \Gamma b}{\Gamma e \Gamma f} \frac{(e-a)_n}{(e)_n} {}_{3}F_{2} \begin{bmatrix} -n, f-b, a \\ f, 1+a-e-n \end{bmatrix}$$

$$= (-1)^n \frac{\Gamma a \Gamma b}{\Gamma e \Gamma f} \frac{(e-a)_n (f-a)_n}{(e)_n (f)_n}$$

$${}_{4}F_{3} \begin{bmatrix} -n, a, 1+a+b-e-f-n \\ 1+a-e-n, 1+a-f-n \end{bmatrix}$$
(6B)

प्राप्त होगा । इस विधि का और आगे सम्प्रयोग करने पर

$$(-1)^{n} \Gamma \begin{bmatrix} a, b, c \\ e, f, g \end{bmatrix} {}_{4}F_{3} \begin{bmatrix} -n, a, b, c \\ e, f, g \end{bmatrix} = \triangle^{n} \Gamma \begin{bmatrix} a, b, c \\ e, f, g \end{bmatrix}$$

$$= A \sum_{s_{1}=0}^{n} \frac{(-n)_{s_{1}}(a)_{s_{1}}(1+a+b-e-f-n)_{s_{1}}}{s_{1}!} {}_{3}F_{2} \begin{bmatrix} -s_{1}, g-c, b \\ g, 1+a+b-e-f-n \end{bmatrix}$$
(7A)

$$=A \sum_{s_{1}=0}^{n} \frac{(-n)_{s_{1}}(a)_{s_{1}}(1+a+b-e-f-n)_{s_{1}}(g-b)_{s_{1}}}{(1-e+a-n)_{s_{1}}(1+a-f-n)_{s_{1}}(g)_{s_{1}} s_{1}!}$$

$${}_{3}F_{2} \begin{bmatrix} -s_{1}, b, 1+a+b+c-e-f-g-n \\ 1+a-e-f+b-n, 1+b-g-s_{1} \end{bmatrix}$$
(7B)

प्राप्त होता है जहाँ  $A = (-1)^n \Gamma \left[ \frac{\Gamma a \Gamma b \Gamma c}{\Gamma e \Gamma f \Gamma c} \right] \frac{(e-a)_n (f-a)_n}{(e)_n (f)_n}$ 

उपर्युक्त रूपान्तरएगों की सहायता से इन फलों का सार्वीकरएग किया जा सकता है यदि संकलन को (B) के जैसा रहने दिया जाय ग्रौर संगत परिवर्तनों के साथ (A) के पिछले फल  $_3F_2$  को उसमें स्थान दे दिया जाय। इस प्रकार हमें निम्नांकित फल मिलेगा:--

$$(-1)^{n} \Gamma\left[\frac{a, b, c, d}{e, f, g, h}\right] {}_{5}F_{4}\left[\frac{-n, a, b, c, d}{e, f, g, h}\right] = \triangle^{n} \left[\frac{\Gamma a \Gamma b \Gamma c \Gamma d}{\Gamma e \Gamma f \Gamma g \Gamma h}\right]$$

$$= A \cdot \sum_{s_{1}} \frac{(-n)_{s_{1}}(a)_{s_{1}}(1+a+b-e-f-n)_{s_{1}}(g-b)_{s_{1}}}{(1-e+a-n)_{s_{1}}(1-f+a-n)_{s_{1}}(g)_{s_{1}}}$$

$$\sum_{s_{2}} \frac{(-s_{1})s_{2}(b)_{s}s_{2}(1+a+b-e-f-g+c-n)_{s_{1}}}{(1+a-e-f+b-n)s_{2}(1+b-g-s_{1})s_{2}s_{2}!}$$

$${}_{3}F_{2}\left[\frac{-s_{2}, c, h-d}{h, 1+a+b+c-e-f-g-n}\right]$$
(8)

#### विशिष्ट दशायें

(i) यदि 1+a+b-e-f-n=0 तो हमें (6B) से सालशुरज का विख्यात प्रमेय

$$_{3}F_{2}\begin{bmatrix} -n, a, b, \\ e, 1+a+b-e-n \end{bmatrix} = \frac{(e-a)_{n}(e-b)_{n}}{(e)_{n}(e-a-b)_{n}}$$
 (9)

प्राप्त होगा।

(ii) यदि 
$$1+a+b+c-e-f-g-n=0$$
 तो हमें (7B) से [4, p. 56]

$${}_{4}F_{3}\begin{bmatrix} -n, a, b, c \\ e, f, g \end{bmatrix} = \frac{(e-a)_{n}(f-a)_{n}}{(e)_{n}(f)_{n}} {}_{4}F_{3}\begin{bmatrix} -n, a, g-c, g-b \\ 1+a-e-n, 1+a-f-n, g \end{bmatrix}.$$
(10)

प्राप्त होगा।

(iii) यदि 
$$1+a+b+c+d-e-f-g-h-n=0$$
 तो (7) से हमें AP 6

$${}_{5}F_{4}\begin{bmatrix} -n, a, b, c, d \\ e, f, g, h \end{bmatrix} = \frac{(e-a)_{n}(f-a)_{n}}{(e)_{n}(f)_{n}} \sum_{r} \frac{(-n)_{r}(a)_{r}(h+g-c-d)_{r}(g-b)_{r}}{(1-e+a-n)_{r}(1-f+a-n)_{r}(g)_{r} r!}$$

$${}_{4}F_{3}\begin{bmatrix} -r, b, h-d, h-c \\ h+g-c-d, 1+b-g-r, h \end{bmatrix}$$
(11)

प्राप्त होगा।

 इत अनुभाग में हम ब्युत्क्रम रूपान्तरण प्राप्त करेंगे। इन फलों की वैंघता सिन्निहित अनन्त श्रेगी के अभिसरण पर निर्भर करती है।

(5) से हमें

$$\frac{\Gamma a}{\Gamma e} (-1)^n \frac{1}{(e-a)_n} = \triangle^{-n} \frac{\Gamma a}{\Gamma e+n} = (-1)^n (1-E)^{-n} \frac{\Gamma a}{\Gamma e+n} = \sum_{r=0}^{\infty} \frac{(n)_r}{r!} (-1)^n \frac{\Gamma a+r}{\Gamma e+n+r}.$$

प्राप्त होगा ग्रतः

$${}_{2}F_{1}\begin{bmatrix} n, & a \\ e+n \end{bmatrix} = \frac{(e)_{n}}{(e-a)_{n}} \qquad Re \ (e-a) > 0$$
 (12)

इसी प्रकार (6) तथा (9) से

$$_{3}F_{2}\begin{bmatrix} n, a, b \\ 1+a+b-e, e+n \end{bmatrix} = \frac{(e)_{n}(e-a-b)_{n}}{(e-a)_{n}(e-b)_{n}}$$
 (13)

तथा (8) श्रीर (11) से हमें

$$\sum_{m} \frac{(n)_{m}(a)_{m}(b)_{m}(c)_{m}}{(e+n)_{m}(f+n)_{m}(g)_{m}} {}_{4}F_{3} \begin{bmatrix} -n, a+m, g-c, g-b \\ g+m, 1-e+a-n, 1+a-f-n \end{bmatrix} 
= \frac{(e)_{n}(f)_{n}}{(e-a)_{n}(f-a)_{n}}$$
(14)

की प्राप्ति होगी बशर्ते 1+a+b+c-e-f-g-n=0

हमें निम्नांकित की भी प्राप्ति हो सकती है:

$${}_{3}F_{2}\begin{bmatrix} -(m+n), a, b \\ e, 1+a+b-e-n \end{bmatrix} = \frac{(e-a)_{n}(e-b)_{n}}{(e)_{n}(e-a-b)_{n}} {}_{3}F_{2}\begin{bmatrix} -m, a, b \\ 1+a+b-e, e+n \end{bmatrix}$$

$$(m+n) > -1$$
(15)

तथा

$${}_{3}F_{2}\begin{bmatrix} -n+m,\ a,\ b\\ e,\ 1+a+b-e-n \end{bmatrix} = \frac{(e-a)_{n}(e-b)_{n}}{(e)_{n}(f)_{n}} \ {}_{3}F_{2} \ \begin{bmatrix} m,\ a,\ b\\ e+n,\ 1+a+b-e) \end{bmatrix},$$

यदि 
$$(m-n \geqslant 0$$
 (16)

4. अब हम कुछ प्रमेयों का वर्णन करेंगे और कितपय अन्य रूपान्तरण प्राप्त करेंगे। इनकी उपपत्तियाँ सरल हैं अत: उन्हें नहीं दिया जा रहा।

प्रमेय 1.

माना 
$$(1-E)^n f(a) = \sum_r \binom{n}{r} (-E)^r f(a)$$

n के समस्त मानों के लिये सत्य है तो

$$\sum_{r} \frac{(x)_r}{(y)_r} \frac{E^r}{r!} f(a) = \sum_{r} \frac{(y-x)_r}{(x)_r} \frac{(-1)^r}{r!} \sum_{s} \frac{E^{r+s}}{s!} f(a)$$

यदि दोनों पक्ष ग्रिमसारी हों।

उद

माना कि 
$$f(a) = \frac{\Gamma a_{p+1}}{\Gamma e_p}$$
 जहाँ  $e_p$  से  $e_1$ ,  $e_2$ , ...,  $e_p$  का बोध होता है, तो 
$$F \begin{bmatrix} x, a_{p+1} \\ y, e_p \end{bmatrix} = \sum_r \frac{(y-x)_r}{(y)_r} \frac{(a_{p+1})_r}{(e_p)_r} \frac{(-1)_r}{r!} F \begin{bmatrix} a_{p+1} + r \\ e_p + r \end{bmatrix}$$
 (17)

विशेषतया यदि p=1 तो हमें

$$_{3}F_{2}\begin{bmatrix} x, a_{1}, a_{2} \\ y, e_{1} \end{bmatrix} = \Gamma\begin{bmatrix} e_{1}, e_{1} - a_{1} - a_{2} \\ e_{1} - a_{2}, e_{1} - a_{1} \end{bmatrix} {}_{3}F_{2}\begin{bmatrix} y - x, a_{1}, a_{2} \\ y, 1 - e_{1} + a_{1} + a_{2} \end{bmatrix}$$

प्राप्त होगा । यदि x=f+n-1, y=f,  $a_1=a$ ,  $a_2=b$  तथा  $e_1=e$  तो उपर्युक्त परिगाम स्लेटर द्वारा दिये गये फल [9,81]

$$_3F_2\begin{bmatrix}f+n-1,\ a,\ b\end{bmatrix}=\Gamma\begin{bmatrix}e,\ e-a-b\\e-a,\ e-b\end{bmatrix}$$
  $_3F_2\begin{bmatrix}a,\ b,\ 1-n\\1+a+b-e,f\end{bmatrix}$ 

में परिएात हो जाता है।

प्रमेय 2.

यदि 
$$(1-E)^n f(a) = \Sigma \binom{n}{r} (-E)^r f(a)$$
,  $n$  के समस्त मानों के लिये  
तो  $\sum_{r} \frac{(x)_r (y)_r}{(z)_r r!} Er f(a) = \sum_{r} \frac{(z-x)_r (z-y)_r}{(z)_r r!} \sum_{s} \frac{(-z+x+y)_s}{s!} E^{r+s} f(a)$ 

उदाहरण 2. माना कि

$$f(\alpha) = \Gamma a_b / \Gamma e_b$$
.

तो इस दशा में हमें

$$F\begin{bmatrix} x, y, a_p \\ z, e_p \end{bmatrix} = \sum_{r} \frac{(z-x)_r (z-y)_r (a_p)_r}{(z)_r (e_p)_r} F\begin{bmatrix} -z+x+y, a_p+r \\ e_p+r \end{bmatrix}$$
(18)

प्राप्त होगा। ग्रब यदि p=1 तो  $z-x-y=\mathcal{N}$  के घन या ऋगा संख्या होने के अनुसार (5) या (12) का उपयोग करने पर

$$_{3}F_{2}\begin{bmatrix} x, y, a \\ z, e \end{bmatrix} = \frac{(e-a)_{N}}{(e)_{N}} F\begin{bmatrix} z-x, z-y, a \\ z, e+N \end{bmatrix}$$

ग्रागे, यदि p=2 तो z-x-y=N के घन या ऋगा संख्या होने के अनुसार (9) या (12) का उपयोग करते हुए

$${}_{4}F_{3}\begin{bmatrix}x, y, a, b\\ z, e, 1+a+b-e-\mathcal{N}\end{bmatrix} = \frac{(e-a)_{\mathcal{N}}(e-b)_{\mathcal{N}}}{(e)_{\mathcal{N}}(e-a-b)_{\mathcal{N}}} \, {}_{3}F_{2}\begin{bmatrix}z-x, z-y, a, b\\ z, e+\mathcal{N}, 1-e+a+b\end{bmatrix}$$

यदि हम x=v+n-1; y=-m+1; z=v रखें तथा  $e\to a+b+n$  तो हमें स्टेलर का निम्नांकित फल [9, p. 81] प्राप्त होगा :

$$\Gammaegin{bmatrix} a+m, \ b+m \ m, \ a+b+m \end{bmatrix}$$
  ${}_3F_2egin{bmatrix} a, \ b, \ v+m-1 \ v, \ a+b+m \end{bmatrix} n$  पद $=\Gammaegin{bmatrix} a+n, \ b+n \ n, \ a+b+n \end{bmatrix}$   ${}_3F_2egin{bmatrix} a, \ b, \ v+n-1 \ v, \ a+b+n \end{bmatrix} m$  पद

प्रमेय 3.

माना कि  $E=1+\triangle$ 

$$\frac{\mathcal{L}}{n=0} \frac{f(n)}{n!} E^n \phi(\alpha, n) = \sum_{n,r} \frac{f(n+r)}{n! \ r!} (-1)^r \sum_{s} \frac{(-r)_s}{s!} \phi(\alpha+s, n+r)$$

उदाहरण 3.

माना कि 
$$f(n) = \Gamma a_p + n/\Gamma b_{q+n}$$
 .  $t^n$ 

स्रोर 
$$\phi(a, n) = \Gamma a_e / \Gamma \beta_k x^a$$
.

तो हमें निम्न फल [6] मिलेगा

$$\mathbf{F}\begin{bmatrix} a_p, \alpha_e; & xt \\ b_q, & \beta_k \end{bmatrix} = \sum_r \frac{(a_p)_r}{(b_c)_r} (-t)^r \ F\begin{bmatrix} a_p + r; & t \\ b_q + r \end{bmatrix} F\begin{bmatrix} -r, & \alpha_e; & x \\ \beta_k \end{bmatrix}.$$

प्रमेय 4.

माना कि  $\triangle = E - 1$ 

$$\sum_{n} \frac{f(n)}{n!} \triangle^n \phi(a, n) = \sum_{n,r} \frac{(-1)^n f(n+r)}{n!} \phi(a+r, n+r).$$

#### उदाहरण 4.

माना कि 
$$f(\mathbf{n}) = \frac{\Gamma a_p + n}{\Gamma b_q + \mathbf{n}} z^n$$

तथा

$$\phi(\alpha, n) = \Gamma a / \Gamma e$$

तो हमें

$${}_{\mathbf{1}}F_{\mathbf{1}}\begin{bmatrix} a_{p},\, e-a;\, -z\\ b_{q} & e \end{bmatrix} = \sum_{r=0}^{\infty} \frac{(a_{p})_{r}(a)_{r}}{(b_{q})_{r}(e)_{r}} \frac{z^{r}}{r\,!}\, F\begin{bmatrix} a_{p}+r;\, -z\\ b_{q}+r \end{bmatrix}$$

प्राप्त होगा । विशेषतया

$$_{1}F_{1}\begin{bmatrix} e-a; -z \\ e \end{bmatrix} = e^{-z} F\begin{bmatrix} a; z \\ e \end{bmatrix}$$

यदि p=q=0 श्रीर यदि q=0, p=1 तो [4, p. 10]

$$_{\mathbf{a}}F_{\mathbf{1}}\begin{bmatrix}a_{1}, e-a; -z\\e\end{bmatrix} = (1+z)^{-a}F\begin{bmatrix}a_{1}, a; z/1+z\\e\end{bmatrix}$$

की प्राप्ति होगी।

#### उदाहरण 5.

माना कि 
$$f(n) = \frac{\Gamma a_p + n}{\Gamma b_q + n} z^n$$

$$f(a, n) = \Gamma \begin{bmatrix} a, b \\ c, 1+a+b-c-n \end{bmatrix}$$

तो 
$$F\begin{bmatrix} a_p, c-a, c-b; z \\ b_q, c \end{bmatrix} = \sum_r \frac{(a_p)_r(a)_r(b)_r}{(b_q)_r(c)_r} F\begin{bmatrix} a_p+r, c-a-b; z \\ b_q+r \end{bmatrix}$$

विशेषतया यदि p=q=0 तो हमें [4, p 2]

$$F\begin{bmatrix} c-a, c-b; z \\ c \end{bmatrix} = (1-z)^{-(c-a-b)} F\begin{bmatrix} a, b; z \\ c \end{bmatrix}$$

प्राप्त होगा।

10. टोस्कैनो, एल०।

## निर्देश

1.	<b>ग्र</b> ग्रवाल, बी० एम० ।	प्रोसी॰ कैम्ब्रिज फिला॰ सोसा॰, 1968, 64, 99-104			
2	वही ।	विज्ञान परिषद् श्रनु० पत्रिका, 1967, 10, 43-50.			
3.	वही ।	La Ricerca 1968, पुष्ठ 20-24.			
4.	बेली, डब्लू० एन० ।	Generalised Hypergeometric Series 1964.			
5.	जैन, एन⊘ सी० ।	Rev. Roumaine Math. Pures. Appl. 1970, 15, 545-48.			
6.	मनोचा, एच॰ एल० ।	La Ricerca, মূচত 28-30.			
7.	मिल्ने-थामसन, एल० एम०।	The Calculus of Finite Differences 1933.			
8.	सिंह, एफ॰ ।	प्रोसी॰ कैमब्रज फिला॰ सोसा॰, 1969, 65, 725-30			
9.	स्लेटर, एल० जे०।	Generalised Hypergeometric Functions.			

1966.

बुले॰ यूनि॰ मैथ॰ इटली, 1949, 398-409.

## आवेश-स्थानान्तरण बैंडों की तीव्रतायें तथा श्रावेश स्थानान्तरण में दाता बन्ध तरंग फलन का योगदान

#### जगदीश प्रसाद शर्मा

रसायन विभाग, इलाहाबाद विश्वविद्यालय

[प्राप्त-जुलाई 1, 1972]

#### सारांश

कुछ s-ट्राइनाइट्रोबेंजीन से युक्त वलय-प्रतिस्थापित तथा N-प्रतिस्थापित ऐनिलीनों के संकरों के स्रावेश-स्थानान्तरए। (C-T) वैंडों की तीव्रताम्रों का सम्बन्ध उनके साम्य-स्थिरांकों से स्थापित किया गया है। संकरों की मूल स्रवस्था में दाता बन्ध तरंग फलन के योगदान का मी परिगणन किया गया है स्रौर यह निष्कर्ष निकाला गया है कि मूल स्रवस्था पर संकरों में स्रधिकांशतया बन्धहीन संरचना होती है।

#### Abstract

The intensities of the charge-transfer bands and the contribution of the dative bond wave function in the charge-transfer complexes. By J. P. Sharma, Department of Chemistry, University of Allahabad, Allahabad.

Intensities of the charge-transfer bands of the complexes of some ring-substituted and N-substituted anilines with s-trinitrobenzene have been correlated with their equilibrium constants. The contribution of the dative bond wave function to the ground state of the complexes has also been calculated and it is concluded that the complexes possess largely the no-bond structure in the ground state.

पूर्व सूचना में हम¹ दाता के रूप में सात ऐरोमैटीय ऐमीनों तथा ग्राही के रूप में s-ट्राइनाइट्रो-बेंजीन के बीच होने वाली m-m श्रावेश स्थानान्तरण श्रभिक्रियाश्रों का उल्लेख कर चुके हैं। उसमें ऐमीनों की दाता शक्तियों का तथा कुछ श्रन्य ऐरोमैटीय नाइट्रो-यौगिकों की इलेक्ट्रान युयुक्षाश्रों का तर्कयुक्त परीक्षण किया गया श्रौर निकायों के विभिन्न ऊष्मागितकीय तथा स्पेक्ट्रमीय स्थिरांकों की सूचना दी गई। प्रस्तुत सूचना में आवेश-स्थानान्तरण बन्ध की तीव्रताश्रों को प्रभावित करने वाले कारकों की विवेचना की गई है और संकरों की मूल श्रवस्था पर दाता बन्ध तरंग फलन योगदान का पारिगण्यन किया गया है।

#### प्रयोगात्मक

अभिकर्मक: समस्त ऐरोमैटीय ऐमीन वैश्लेषिक कोटि के थे। इनके परिष्करण एवं परिरक्षण की विधियाँ पहले ही सूचित की जा चुकी हैं। प्रयुक्त S-ट्राइनाइट्रोबेंजीन 'कार्बनिक विश्लेषण के लिये कार्बिनक ग्रिमिकर्मक' कोटि का था (हापिकन्स तथा विलियम्स लिमिटेड, लन्दन) और उपयोग में लाने के पूर्व निर्वात में सुखा लिया गया था। विलायक के रूप में प्रयुक्त साइक्लोहेक्सेन मी वैश्लेषिक कोटि का था।

उपकरण तथा विधि: समस्त स्पेक्ट्रमीय मापन बेकमैन माडेल डी-यू स्पेक्ट्रोमीटर में सिलिका सेलों का उपयोग करते हुये ( $^1$  सेमी लम्बा पथ) किये गये। साम्य स्थिरांकों ( $^1$ ) तथा मोलर विलोपन गुणांकों ( $^1$ ) के परिगणन पूर्ववर्णित वेनेसी-हिल्डेबाँड समीकरण के से संशोधित स्कॉट विधि प्रदार किये गये। प्रस्तुत परिगणनों के लिये पूर्ववर्णित -- $^1$  तथा  $^1$ 0 के मानों को, जो क्रमशः किलोकैलोरी तथा सेमी० के के ब्यक्त किये गये थे, इलेक्ट्रान वोल्ट इकाइयों में परिणत किया गया। प्राप्त परिणाम सारणी  $^1$  में दिये गये हैं।

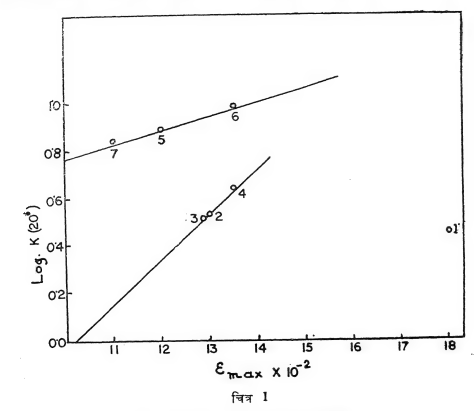
सारिंगी 1
साइक्लोहेक्सेन में ऐरोमैटिक ऐमीन तथा ऽ-ट्राइनाइट्रोबेंजीन संकरों में दाता बन्घ तरंग
फलन का योगदान

दाता	$-\Delta H$ , e. v.	hv, e.v	$b^2/a^2$
ऐनिलीन	0.07877	3.178	0.02478
0-टॉल्विडीन	0.08288	3.053	0.02715
m-टॉल्विडीन	0.08154	3.061	0.02665
<sup>9</sup> -टॉल्विडीन	0.09535	3.001	0.03177
V-मेथिल ऐनिलीन	0.10880	2.849	0.03819
V-डाइमेथिल ऐनिलीन	0.13090	2.667	0.04910
V-डाइएथिल ऐनिलीन	0.1046	2.500	0.04185

#### विवेचना

C-T बेंडों की तीव्रतायें— संकरों की श्रेणी में C-T बैंड तीव्रताश्रों की प्रवृत्ति काफी परिवर्तनशील होती है श्रर्थात् बेंजीन कई ग्राहियों के साथ C-T बैंड प्रदान करता है जिनकी तीव्रतायें ग्राधिकतम श्रवशोषण के तरंग दैंघ्यों के समानुपाती होती हैं । लेकिन सामान्यतया C-T बैंडों की तीव्रतायें या तो श्रिधिकतम श्रवशोषण के तरंग दैंघ्यें या संकरों के साम्य स्थिरांक की व्युत्क्रम

समानुपाती होती हैं  $^3$ । सिद्धान्त रूप में ऐसी ग्राशा नहीं की जाती क्योंकि मध्यम तीव्रता वाले संकरों के C-T बैंडों की तीव्रताओं को अदाता-बिंघत तथा दाता ग्रवस्थाओं के बीच के मिश्रएा के ग्रनुपाती होना चाहिए ग्रर्थात् यदि संकरों के K मान बढ़ें तो तीव्रता भी बढ़नी चाहिए। इस तथ्य को ध्यान में रखते हुए संकरों के K मानों को C-T बैंडों की तीव्रताग्रों से सहसम्बिन्धत करने का प्रयास किया गया है। चित्र  $^1$  में साइक्लोहेक्सेन में संकरों के लघु K मानों को  $E_{max}$  के प्रति ग्रालेखित किया गया है। इससे उपर्युक्त ग्राशा की पूर्ति हो जाती है  $^4$  यदि दाताग्रों की संरचनात्मक विशिष्टतायें एक-जैसी हों। यह निष्कर्ष इस तथ्य पर ग्राधारित है कि N-मेथिल ऐनिलीन, NN-डाइमेथिल ऐनिलीन तथा NN-डाइएथिल ऐनिलीन (सभी N-प्रतिस्थापित) के बिन्दु एक ही सरल रेखा पर बनते हैं जबिक ग्राइसोमरीय टॉल्विडीनों के संगत बिन्दु दूसरी रेखा पर बनते हैं। ऐनिलीन का बिन्दु इन दोनों रेखाग्रों से सर्वथा बाहर ग्राता है। ऐसे ग्रन्तर प्रायः ही सूचित होते रहे हैं। मुलिकेन तथा ओर्गेल ने ऐसे ग्रपवादों के लिए स्पर्श C-T ग्रवशोषण की कल्पना की है। जब दाता तथा ग्राही दोनों ही उदासीन ऐरोमैटीय ग्रणु होते हैं तो स्पर्श आवेश-स्थानन्तरण ग्रवशोषण विरले ही होता है, यह मानते हुये मुरेल का सुभाव ग्रत्यन्त ग्रुक्तिगुक्त प्रतीत होता है।



लघ्  $K(20^\circ)$  तथा  $E_{max}$  के मध्य सम्बन्ध

AP 7

विभिन्न संकरों के K मान (20°) ली॰ मोल-1 इस प्रकार थै:

1. ऐনিলীন 2.97, 2. o-टॉल्विडीन 3.41, 3.m टॉल्विडीन 3.36,4. p टॉल्विडीन 4.44, 5. N-मेथिलऐনिलीन 7.84, 6. डाइमेथिल ऐনिलीन 9.85 तथा 7. NN-डाइएथिल ऐনिलीन 7.00.

C-T संक्रमण का व्यक्तिगत अवयव श्रणुश्रों के संक्रमण से मिश्रण होता है श्रौर इस प्रकार श्रवशोषण की श्रितिरिक्त तीव्रता की व्याया हो जाती है। इससे ऐनिलीन संकरों के उच्च C-T अधिकतम मान की व्याख्या हो जाती है।

#### दाता बन्ध तरंग फलन का योगदान

म्रदाता-बन्घ तथा दाता-बन्घ अवस्थाओं के संस्पंदन से म्रावेश-स्थानान्तरएा संकर की मूल म्रवस्था स्थापित हो जाती है <sup>4,7</sup> जिसे

$$\psi_{\mathcal{N}} = a\psi_0(DA) + b\psi_1(D+A^-)$$
 जहाँ  $a \gg b$ 

द्वारा ब्यक्त किया जाता है।

संगत उत्तेजित अवस्था निम्न प्रकार होगी:

$$\psi_E\!\!=\!a^*\psi_1\ (D^+\!A^-\!)-b^*\psi_0(DA)$$

जहाँ  $a*\gg b*$  तथा  $a\approx a*$ ,  $b\approx b*$ 

दाता बन्ध तरंग फलन का योगदान  $b^2/a^2$  श्रनुपात द्वारा सूचित होता है जिसका निर्धारण सिन्नकटतः

$$b^2/a^2 = -\triangle H/hv$$

द्वारा किया जा सकता है जहाँ - riangle H संकर निर्माण की पूर्ण ऊष्मा है भ्रौर  $^{hv}$  श्रावेश-स्थानान्तरण बैंड की ऊर्जा का सूचक है ।

इस सम्बन्ध का उपयोग इससे भी पूर्व किया जा चुका है  $^8$ । सारणी 1 में  $b^2/a^2$  के परिगणित मान दिये हुये हैं। इससे यह स्पष्ट है कि अणुओं की दाता शक्ति बढ़ाने के साथ (संकर निर्माण के लिये इसे साम्य स्थिरांक K द्वारा व्यंजित किया गया है, देखें चित्र 1) इसका अपवाद  $\mathcal{N}-\mathcal{N}$ -डाइ-एथिल ऐनिलीन संकर है। इसमें  $\mathcal{N}$ -मेथिल ऐनिलीन की तुलना में दाता बन्ध का अधिक योगदान इसकी निम्नतर C-T बैंड ऊर्जा का होना है। यह ऊर्जा दाता के वियोजन विभव पर निर्मर करती है  $^9$  जबिक  $-\Delta H$  तथा K मान स्टेरिक कारकों द्वारा प्रमावित होते हैं।  $\mathcal{N}\mathcal{N}$ -डाइएथिल ऐलीन में वृहत डाइएथिल समूह के होने से ग्राही अर्गु पास आने में अवरोध होता है  $^{10}$  जिसके कारण संकर के  $-\Delta H$  तथा K मान घट जाते हैं ( $\mathcal{N}\mathcal{N}$ -डाइएथिल ऐनिलीन तथा  $\mathcal{N}$ -मेथिल ऐनिलीन संकरों के K मान क्रमश:  $7\cdot00$  तथा  $7\cdot84$  हैं)। फिर मी  $b^2/a^2$  के लघु मान यह प्रदर्शित करते हैं कि मूल अवस्था में संकरों में कोई बन्ध नहीं होता ( $b^2/a=0$  का अर्थ 100% बन्धहीनता तथा  $b^2/a^2=1$  का अर्थ होता है दाता बन्ध सहित संरचना)।

## निर्देश

1.	शर्मा, जे॰ पी॰।	जर्न ॰ फिजि॰ केमि॰, 1972, <b>249</b> , 408
2.	मकानेल, एच०, हैम, जे० एस० तथा प्लैट,	
	जे० आर० ।	जर्न० केमि० फिजि०, 1953, <b>21</b> , 66
3.	ब्रीग्लेब, जी० तथा जेकाला, जे० ।	Angew Chem, 1960, 72, 401
4,	मुलिकेन, ग्रार० एस० ।	जर्न० ध्रमे० केमि० सोसा०, 1950, 72, 600,
		<b>44</b> 93; 1952, <b>74</b> , 811
5	ग्रोर्गेल, एल० ई० तया मुलिकेन, ग्रार० एस०।	बही, 1957, <b>79</b> , 4839
6.	मुरेल, जे० एन०।	वही, 1959, 81, 5037
7.	मुलिकेन, श्रार० एस० ।	जर्न० फिजि० केमि०, 1952, <b>56</b> , 801
8.	केटेलार, जे० ए० ए० ।	जर्न० फिजि० रेडियम, 1954 <b>, 15,</b> 197
9.	ब्रीग्लेब, जी० तथा जेकाला, जे०।	जर्न॰ फिजि॰ केमि॰, 1960, <b>24</b> , 37
10.	क्लार्फ, जे० तथा पेरिन, डी ● डी०।	<b>क्वार्ट ० रि</b> च्यू, 1964, <b>18,</b> 295
11.	स्काट, ग्रार० एल० ।	Rec. Trav. Chim., 1956, 75, 787
12.	बेनेसी, एच० ए० तथा हिलेक्सांड, जे० एच०।	जर्न० ग्रमे० केमि० सोसा०, 1949, 71, 2703-

# हिष्पूरिक अम्ल के सूक्ष्म निश्चयन के लिये ग्लाइम्राक्सैलीन का अनुमापक के रूप में प्रयोग

## ग्रहण कुमार सक्सेना रसायन विभाग, इलाहाबाद विश्वविद्यालय

[ प्राप्त---ग्रगस्त 10, 1972 ]

#### सारांश

हिप्यूरिक अम्ल की सूक्ष्म मात्राओं का निश्चयन ग्लाइग्राक्सैलीन नामक एक नवीन श्रनुमापक का व्यवहार करते हुये बोमोक्रेसाल परपुल को सूचक के रूप में प्रयुक्त करते हुये किया गया। यह निश्चयन हिप्यूरिक अम्ल में 0.717-0.090 मिग्रा० के परिसर में किया गया। इसमें श्रधिकतम त्रुटि  $\pm 0.008$  मिग्रा० की थी।

#### Abstract

Use of glyoxaline as a new titrant for the microdetermination of hippuric acid. By A. K. Saxena, Chemisty Department, University of Allahabad.

Hippuric acid has been determined in micro-quantities with a new titrant, glyoxaline solution, using bromocresol purple as an indicator. Estimations have been carried out in the range of 0.717-0.090 mg. with maximum error of  $\pm 0.008$  mg.

पूर्ववर्ती सूचनाओं में पयू मैरिक अम्ल के सूक्ष्म निश्चयन के लिये ग्लाइम्राक्सैलीन नामक नवीन अनुमापक का उपयोग किया गया था। प्रस्तुत शोधपत्र में हिप्यूरिक म्रम्ल के निश्चयन की ऐसी ही विधि का प्रयोग हुम्रा है।

## प्रयोगात्मक

प्रयुक्त अभिकर्मक : हिप्यूरिक अम्ल, ग्लाइग्रांक्सैलीन तथा ब्रोमोक्रेसाल परपुल । ये समी बी० डी० एच० कोटि के थे । हिप्यूरिक अम्ल का संग्रह विलयन जल में बनाकर मानक विधि द्वारा मानकित² किया गया। विलयनों को वांछित सान्द्रता तक तनु कर लिया गया। ग्रब इस अम्ल में से ज्ञात आयतन लेकर उसमें ग्रासुत जल डालकर आयतन को 20 मिली० के लगभग बना लिया गया। इसमें त्रोमोक्रेसाल परपुल सूचक (0.01%) की एक या दो वूदें डाली गईं। विलयन पीले रंग का था। इसे मानक ग्लाइग्राक्सैलीन विलयन से तब तक अनुमापित किया गया जब तक पीला रंग पूर्णतया दूर होकर हल्का नीललोहित रंग न ग्रा जाय। यह अन्तिम बिन्द का सूचक है।

सारगी 1 हिप्यूरिक अम्ल का सुक्ष्म निश्चयन

क्रमांक		ा आयतन, मिली०	हिप्यूरि	० ग्रा०)	
N. II II	हिप्यूरिक ग्रम्ल	प्रयुक्त ग्लाइआक्सैलीन	प्राप्त	सैद्धान्तिक मान	त्रुटि
1.	4.00	4.00	0.717	0.717	0.000
		4.04	0.724		0.000
2.	2.00	1.98	0.366	0.358	0•008
		2.00	<b>0·3</b> 58		0.000
3.	1.00	1.00	0•179	0.179	0.000
		0.98	0.186		0.007
4	0.50	0.50	0.090	0.09(	0.000
		0.50	0.090		0.000

इस ग्रम्ल का निश्चयन 0.717-0.090 मिग्रा० के परास में किया गया । इनसे ग्रत्यन्त सही तथा एक ही प्रकार के परिगाम प्राप्त हुये ।

#### कृतज्ञता भ्जापन

लेखक डा० मनहरण नाथ श्रीवास्तव का आभारी है जिन्होंने उचित मार्ग दर्शन किया। 🦠

## निर्देश

1. सक्सेना, ए० के०।

केमी अनालातीक (प्रकाशनाधीन)

2. (i) जोदीदी, एस० एल० ।

जर्म० ग्रमे० केमि० सोसा०, 1926, 48; 751.

(ii) दास, एम॰ एन॰ तथा पलित, एस॰ आर॰।

जर्न० इण्डियन केमि० सोसा०, 1954, 31, 34.

(iii) सक्सेना, ए० के०।

केमी अनालातीक (प्रकाशनाधीन)

Vijnana Parishad Anusandhan Patrika Vol. 16, No. 3, July, 1973, Pages 187-194

## a-मरकैप्टो प्रोपियानिक अम्ल का पोलैरोग्राफीय अध्ययन

## सतीश कुमार श्रीवास्तव तथा सत्य प्रकाश रसायन विभाग, इलाहाबाद विश्वविद्यालय

[ प्राप्त-नवम्बर 25, 1972 ]

### सारांश

 $\alpha$ -मरकैंप्टो प्रोपियानिक अम्ल का पोलैरोग्राफीय ग्रन्थयन अमोनिया प्रतिरोधक (पी-एच 9·1), ऐसीटेट प्रतिरोधक (पी-एच 8·3), ब्रिटन राबिन्सन प्रतिरोधक (पी-एच 2—14) और सोडियम हाइड्रान्साइड विलयन (पी-एच 13·7) में किया गया। प्रत्येक माध्यम में एक सुस्पष्ट धनाग्रीय तरंग प्राप्त हुई। गणना द्वारा सिल्फिड़िल समूह का वियोजन स्थिरांक  $10\cdot4$  प्राप्त हुग्रा। पी-एच  $4\cdot55$  और  $9\cdot1$  के बीच जिसरण घारा स्थिरांक का मान लगभग स्थिर  $\{1\cdot74\pm0\cdot2\mu A\}$  होने के कारण इस पी-एच पिरसर में  $\alpha$ -मरकैप्टो प्रोपियानिक अम्ल का ग्रनुमापन किया जा सकता है।

#### Abstract

Polarographic study of a-mercapto-propionic acid. By S. C. Srivastava and Satya Prakash, Chemistry Department, Allahabad University.

a-MPA gives a single well defined anodic wave in ammonia buffer (pH 9.1), acetate buffer (pH 4.8), Britton Robinson buffer (pH 2-14) and sodium hydroxide solution (pH 13.7). A dissociation constant (pK) of the sulphydryl group has been determined to be 10.4. The polarographic estimation of a-mercapto propionic acid has been suggested between pH values 4.55 to 9.1, where  $I=1.74\pm0.2\mu A$ .

α-मरकैप्टो प्रोपियानिक अम्ल (जिसे हम MPA द्वारा व्यक्त करेंगे) का प्रयोग चिकित्सा², औषिष्ठ विज्ञान 1-5 तथा जीव विज्ञान में बहुतायत से हुआ है। इसे विश्लेषण रवायन में भी अभिकर्मक के रूप में प्रयुक्त किया गया है 6-10 । परन्तु इनके बारे में भारात्मक कार्य बहुत कम हुआ है। अतः α-मरकैप्टो प्रोपियानिक अम्ल के पोलैरोग्राफीय अव्ययन से थायोल और डाइसल्फाइड के आक्सीकरण की संशयात्मक AP8

क्रियाविधि पर और धातु-सल्फर बंध के सम्बन्ध में प्रकाश पड़ने की सम्भावना के फलस्वरूप प्रस्तुत शोध कार्य प्रारम्भ किया गया ।

#### प्रयोगातमक

प्रस्तुत अध्ययन में बिन्दुपाती पारद विद्युदग्र (DME) पर  $\alpha$ -मरकैंप्टो प्रोपियानिक श्रम्ल के पोलैरोग्राफीय ग्राक्सीकरण के परिणामों का वर्णन है। MPA का ग्रध्ययन विभिन्न मान्द्रताओं और विभिन्न पी-एच मानों पर जलीय माध्यम में किया गया। MPA के पोलैरोग्राफीय श्रनुमापन के लिये उचित दशाश्रों का उल्लेख किया गया है और MPA के सिल्फिड्रिल मूलक के लिये वित्रटन स्थिरांक की गराना की गयी है।

उपकरणः समस्त पोलैरोग्राफीय अध्ययन के लिये स्वतः रिकॉडिंग इलेक्ट्रो-कीमोग्राफ टाएप ई (लीड्स नार्थ्रप) का प्रयोग किया गया । सभी पोलैरोग्राम प्रथम डैम्पिंग स्थित में रिकार्ड किये गये । पिरणामों की पुष्टि कोल्याफ और लिंगेन के पिरपथ द्वारा भी की गयी । सभी विभव ह्यूम ग्रीर हैरिस के संतृप्त कैलोमल विद्युद्य की तुलना में मापे गये । पी-एच नापने के लिये लीड्स ग्रीर नार्श्रप के कांच विद्युद्य वाले पी-एच-मापी का उपयोग किया गया । सेतु प्रतिरोध नापने के लिये यमाटो ग्रविरल-तामापी टाइप pp-60 को प्रयोग में लाया गया । प्रतिरोध 200-250 ग्रोह्म के बीच होने के कारण कोई iR संशोधन नहीं किया गया ।

विन्दुपाती पारद विद्युदग्र की विशेषतायें निम्नांकित थीं:

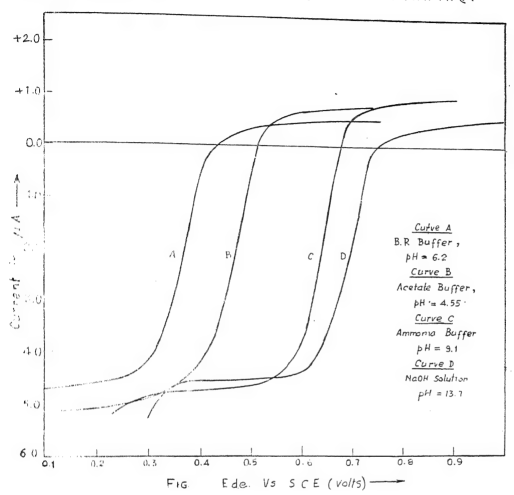
 $m=2\cdot089$  मि॰ग्रा॰/से॰  $t=3\cdot60$  से॰  $m^{2/3}t^{1/6}=2\cdot023$  मि॰ग्रा॰ $^{2/3}$  से॰ $^{-1/2}$  पारद स्तम्भ की ऊँचाई  $=36\cdot4$  से॰मी॰।

अभिकर्मक: प्रयुक्त  $\alpha$ -मरकैंटो प्रोपियानिक ग्रम्ल (फ्लूका, स्विटजरलैंड) 99% शुद्धता का था। इसके विलयनों को ग्रायोडोमिति द्वारा परिमापित किया गया और केवल ताजे बनाये गये विलयन प्रयुक्त किये गये। ग्रम्य सभी ग्रमिकर्मक वैश्लेषिक कोटि के थे। विलयन बनाने के लिये सदैव दोबार ग्रासवित जल का प्रयोग किया गया। सभी मापन वायुरहित माध्यम में किये गये। सेल विलयन से ग्राक्सीजन हटाने के लिये विलयन में शुद्ध नाइट्रोजन की धारा प्रवाहित की गयी। मापन के समय भी सेल विलयन के ऊपर नाइट्रोजन का वातावरण रखा गया। सभी मापन  $30\pm0\cdot1^{\circ}C$  पर किये गये।

#### विवेचना

 $\alpha$ -मरकैं श्रम्ल के भिन्न भिन्न सान्द्रणों पर ब्रिटन-राबिन्सन प्रतिरोधक, ऐसीटेट प्रतिरोधक, अमोनिया प्रतिरोधक ग्रौर सोडियम हाइड्राक्साइड विलयन के जलीय माध्यमों में पोलैरोग्राम लिये गये।

 $2\cdot 0$  से  $13\cdot 7$  पी-एच तक.सुस्पष्ट श्रकेली घनाग्रीय तरंगें प्राप्त हुई । इन तरंगों की विशेषतायें रिस्पी । में प्रदिशात हैं । चित्र 1 में प्रत्येक प्रतिरोधक की एक प्रतिनिधि तंरग दर्शायी गयी हैं ।



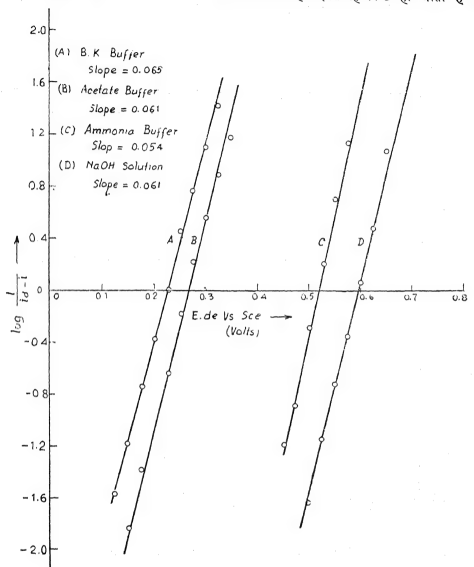
चित्र 1.  $\alpha$ -मरकैंप्टो प्रोपिय। निक अम्त्र के कुछ धारा वक्र—(A) ब्रिटन-राविसन प्रतिरोधक पी-एच,  $6\cdot 2$  (B) ऐसीटेट प्रतिरोधक पी-एच,  $4\cdot 55$  (C) अमोनिया प्रतिरोधक, पी-एच  $9\cdot 1$  और (D) सोडियम हाइड्राक्साइड विलयन पी-एच  $13\cdot 7$ .

जैसा कि सारिगा  $^1$  से स्पष्ट है पी-एच  $4\cdot 6$  श्रौर  $9\cdot 1$  के बीच विसरण धारा का मान लगभग स्थिर है। पी-एच  $4\cdot 6$  से कम होने पर घारा का मान बढ़ जाता है श्रौर  $9\cdot 1$  से अधिक होने पर घारा का मान घट जाता है। पी-एच  $4\cdot 6$  श्रौर  $9\cdot 1$  के बीच विसरण धारा स्थिरांक, I, का मान भी स्थिर पाया गया।

<b>新一次</b>		सारिएगी 1	Programme and the second	
			Att Carried Control	
पी-एच	$_{lpha} ext{-}MPA$ की सान्द्रता $mM$ में	$E_{1/2}$ , वोल्ट में $(S\ CE\ $ के प्रति $)$	$id,\ \mu A$ में	$I = \frac{id}{cm^2/3t^1/6}$
2.0	1.236	0.145	4.85	1.939
2.0	1.483	0.144	5.75	1.916
2.0	0.989	0.145	3.90	1.948
3-7	1.236	0.225	4.75	1-900
3.7	1.483	0.225	4.42	1.933
3.7	0.989	0.220	4.80	1.874
4.5	0.989	0.260	3.41	1.704
4.5	1.236	0.265	4-15	1.660
4:5	1.483	0.265	5.05	1.663
6.2	1.236	0.370	3.75	1.770
6.2	1.483	0.370	5.32	1.774
6.2	0.989	0.370	3.50	1.750
<b>7</b> ·8	1.236	0.445	4.32	1.730
7.8	1.483	0.435	5 10	1.700
7:8	0.989	0.445	3.52	1.762
8.7	1.236	0.505	4.50	1-800
8.7	0.989	0.510	3.62	1.811
8.7	1.483	0.517	5.45	1.817
9:1	0.989	0.520	3.45	1.724
9.1	1.236	0.520	4.25	1.700
9.1	1.483	0.515	5 <b>·2</b> 5	1.750
11.6	1.236	<b>0.5</b> 95 And the contract of	3.92	1.724
11.6	1.483	0.595	4.70	1.700
11.6	0.989	0.595	3-10	1.750
13:7	1.236	0.595	3.75	1.500
13:7	1.483	0.595	4.52	1.508
13:7		0,595	3.00	1.499

a time part of the time

जब बिन्दुपाती पारद विद्युदग्र के विभव (Ede) को  $\log \frac{i}{id-i}$  के विरुद्ध रेखांकित किया गया तो एक सरल रेखा प्राप्त हुई। इन रेखाओं के प्रतिनिधि रेखांकन चित्र 2 में दशिय गये हैं। इन रेखाओं के व्युत्क्रम ढाल का मान 0.054 से 0.065 के बीच में है। इनसे यह स्पष्ट हो जाता है कि

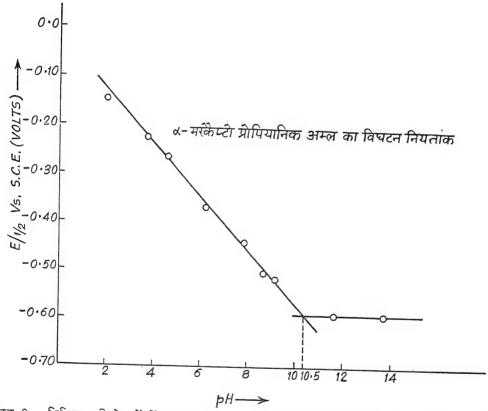


चित्र 2.  $\log \frac{i}{id-i}$  और Ede के वक्र: (A) ब्रिटन-राबिन्सन प्रतिरोधक (B) ऐसीटेट प्रतिरोधक (C) अमोनिया प्रतिरोधक तथा (D) सोडियम हाइड्राक्साइड विलयन माध्यमों में ।

विद्युद्रप्र पर होने वाली क्रिया व्युत्क्रमणीय आक्सीकरण क्रिया है जिसमें एक इलेक्ट्रान का परिवर्तन होता है। उपर्युक्त रेखांकनों से अर्द्धतरंग विभव  $E_{\frac{1}{2}}$  के जो मान प्राप्त हुए वे घारा विभव रेखांकन द्वारा प्राप्त  $E_{\frac{1}{2}}$  के मानों के बिलकुल तुल्य थे। MPA का सान्द्रिण बदलने पर पर  $E_{\frac{1}{2}}$  पर कोई प्रभाव नहीं पड़ता परन्तु पी-एच बढ़ाने पर उसका मान अधिक ऋगात्मक हो जाता है। विसरण धारा का मान MPA के सान्द्रिण के समानुपाती पाया गया।

#### $E_{rac{1}{2}}-pH$ वक्र

जब धनाग्रीय तरंगों के अर्धतरंग विभव को माध्यम के पी-एच के साथ रेखांकित किया गया तो दो सरल रेखायें प्राप्त हुईं (चित्र 3), जिनका कटान विन्दु पी-एच 10·4 पर था। अर्धतरंग



चित्र 3. विभिन्न प्रतिरोधकों में  $E_{\frac{1}{2}}$ —पी-एच वक्र ।  $\alpha$ -मरकैप्टो प्रोपियानिक अम्ल की सान्द्रता  $1\cdot 236\times 10^{-3}~M.$ 

विभव  $(E_{\frac{1}{2}})$  का मान इस पी-एच  $(10\cdot 4)$  पर वढ़ता गया जहां इसका अधिकतम मान  $-0\cdot 595$  प्राप्त हुआ । इसके बाद पी-एच वढाने पर इसके मान में कोई परिर्वतन नहीं हुआ । पी-एच  $13\cdot 7$ 

तक इसका मान -0.595 पर स्थिर रहा आया । इस प्रकार  $\alpha$ -मरकैप्टो प्रोपियानिक अम्ल के सिल्फिड्रिल समूह के वियोजन स्थिरांक का मान 10.4 प्राप्त हुआ । यह मान इन्य सिल्फिड्रिल यौगिकों के लिये निकाले गये मानों (थायोमैलिक अम्ल  $parama_{13}$  ( $parama_{14}$  ( $parama_{15}$  )) तथा सिस्टीन  $parama_{15}$  ( $parama_{15}$  ) के समान ही है ।

 $E_{\frac{1}{2}}-pH$  वक्र का ढाल प्रति इकाई पी-एच वृद्धि के लिये  $0\cdot056$  वोल्ट था, जिससे जात होता है कि  $2\cdot0$  से  $10\cdot4$  पी-एच तक विद्युदग्र अभिक्रिया में केवल एक हाइड्रोजन आयन ही भाग लेता है । पी-एच का मान  $10\cdot4$  से अधिक होने पर कोई विस्थापनीय हाइड्रोजन नहीं रह जाता है जिससे हाइड्रोजन आयन की सान्द्रता में पिरवर्तन करने से पी-एच बढने पर भी  $E_{\frac{1}{2}}$  में कोई परिर्वतन नहीं होता ।  $E_{\frac{1}{2}}-pH$  वक्र को  $10\cdot4$  pH तक निम्न समीकरण से प्रगट किया जा सकता है :

$$-E_{\frac{1}{2}} = 0.03 + 0.056 \, pH \tag{1}$$

#### $a\text{-}MP\Lambda$ का अनुमापन

श्रध्ययन किये गये सभी माध्यमों में मरकैंप्टो प्रोपियानिक अम्ल के विसरण घारा स्थिरांक का मान लगभग स्थिर था (सारिग्गी  $^1$ ) अतएव इन माध्यमों में मरकैंप्टो प्रोपियानिक अम्ल को सफलता-पूर्वक अनुमापित किया जा सकता है। पी-एच 4.55 और 9.1 के बीच में I का मान  $1.74\pm0.2\mu A$  था अतएव a-MPA के अनुमापन के लिये पी-एच और प्रतिरोधक के लिये पर्याप्त परिसर प्राप्त हो जाता है। अन्य प्रतिरोधकों की तुलना में अमोनिया तथा ऐसीटेट प्रतिरोधक में प्राप्त परिगाम सर्वोतम थे। इन प्रतिरोधकों में तरंगें सुस्पष्ट थीं। विसरण घारा स्थिरांक का मान ऐसीटेट प्रतिरोधक में  $1.68\pm0.2$  तथा अमोनिया प्रतिरोधक में  $1.70\pm0.5$  था। a-MPA की सान्द्रता बदलने पर तरंग में कोई विचलन नहीं आता, इसलिये विसरण घारा किसी भी समृचित विभव पर मापी जा सकती है।

#### कृतज्ञता-ज्ञापन

लेखकगरा (स॰ कु॰ श्री॰ और स॰ प्र॰) वैज्ञानिक एवं औद्योगिक अनुसंघान परिषद, नई दिल्ली एवं राज्य वैज्ञानिक तथा औद्योगिक अनुसंघान परिषद, उत्तर प्रदेश लखनऊ के आर्थिक सहायता प्रदान करने के हेतु आभारी हैं।

#### निर्देश

1. हिरोशी, ओ० कुजोनो।

कुमामोशो मेडि॰ जर्न॰, 1956, 9, 1-7

2. सिचिरो यमाजाकी।

**चिरयो**, 1954, **36**, 696-70

3. माजिस्तेती, एम०।

अति० सोसा० लोम्बाडी०, साई० मेड० इ० बाइलो०, 1955, **10**, 619-22

- 4. श्वेस्तर, जी०, डेशुश, एम० तथा ग्रास, एफ०। क्रांग एसो० फेंक एनन्सिमेंन्ट साइ० ट्यूनिस, 1951, ट्यूनिक मेड०, 1951, 39, 838-51
- 5. यामाजाकी, सिचरो। **फुकोबा, एक्टा मेड०,** 1954, **45**, 234-40
- 6. हेनरी, ए॰, एडना, एम॰ तथा मिचेल, जर्न॰ लैब॰ किलन॰ मेड॰, 1954, 45, 431-40 एच॰ जू॰।
- 7. वलाशो, डब्लू॰, रावर्ट, ए॰ जू॰ तथा **सी॰ ए॰ पेटेन्ट यू॰ एस॰,** 195**७, 2,** 796, **424** राबर्ट, एल॰ मोरी। (जून 18)
- 8. बुनिकची, याकोवा।

ओसाका डायागाकु इगाक जेशी, 1958, 10, 7-13

- यूनियन फैंकायस कार्माशयेविल एट इन- 1953, 1, 036, 117, सितम्बर <sup>3</sup> डस्ट्रली फ०।
- 10. श्वार्जकोफ्त, एन०।

पेटेन्ट जर्म ॰ 1957 **958**, 501 फरवरी 21

- 11. कोलथाफ, आई॰ एम॰ तथा लिंगेन, जे॰ जे॰। Polarography (इंटरसाइंस पिंक्सिशर्स इंक न्यूयार्क), 1952, पृष्ठ 300
- 12. ह्यूम डी॰ एन॰ तथा हैरिस, एच॰ ई॰ । इन्ड॰ एन्जी॰ केम॰ एनाल एड॰, 1943, 15, 465
- 13- कपूर, आर० सी०, अग्रवाल, ओ० पी० तथा कनैडियन जर्न० केमि०, 1961, 39, 2236
- 14. कुमार, ए० एन० निगम, एच० एल० जर्न० पोलेरोग्रा० सोसा०, 1966, 13, 3 तथा सेठ, टी० डी०।
- 15. निगम, एच० एल०, नायर, पी० सी०, तथा जर्न० पोलेरोग्रा० सोसा०, 1968, 14, 141
- 16. ताइबी, आई० कोइडी एस० ।

प्रोसी॰ श्राफ फर्स्ट इन्टरनेशनल पोलेरोग्राफिक कांग्रेस, प्राग, 1951

17. ग्रूब्नर, ओ०।

केम लिस्टी॰, 1953, 47, 1133

7-1,2,0601 obs astri.

A, 1904, 36, 896-70

ercia ritero risarsio, cuiso fias qua ausciro, 1930, 1**0,** 619-22

## प्याज-कन्द के जड़वर्द्धन पर विभिन्न आयनों के ग्रवशोषण का प्रभाव-भाग 2 श्याम सुन्दर पुरोहित तथा सुरेश चन्द्र अमेटा राजकीय महाविद्यालय, नाथद्वारा

[ प्राप्त-8 सितम्बर, 1972 ]

#### **भारां** श

प्याज की जड़ों पर  $K^+$ ,  $Na^+$ ,  $Br^-$ ,  $NO_3^-$ ,  $SO_4^-$  एवं  $CNS^-$  आयनों के प्रमाव का ग्रध्ययन किया गया। इसके लिए धनायनों तथा भिन्द-भिन्न ऋगायनों के संयोजी लवगों के  $0\cdot01$  प्रतिशत विलयनों का उपयोग किया गया। प्रस्तुत शोध-पत्र में अनुकूलतम ताप  $29\pm2^\circ C$  रखा गया तथा जड़ों के भेदी-करगा ग्रीर वर्द्धन का अध्ययन किया गया है।

#### Abstract

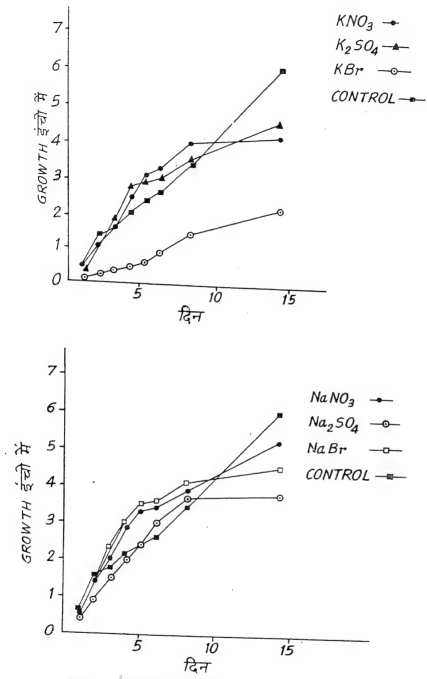
Effect of absorption of different ions on the root growth of allium cepa bulb. II. By S. S. Purohit and S. C. Ameta, Department of Botany and Chemistry, Government College, Nathdwara.

The effect of different ion absorption by Allium Cepa roots was studied at optimum temperature (29 $\pm$ 2° C.). It was observed that the root length was checked, when they were grown in a 0.01% solution of Br-ions in presence of K+ ions as compared with the allied ions. The length of the roots was enhanced in KCNS solution as compared with untreared and other treated bulbs.

पौघों में  $Na^+$ ,  $K^+$  आयनों की मात्रा काफी कम होती है। सोडियम तत्व पौघों में ऐमीनो अम्लों का परिवहन को शिका-रस से केन्द्रक तक करता है तथा इस तरह वह केन्द्रव-प्रोटीन के संश्लेषण का नियंत्रण करता है।  $K^+$  पौघों के वर्द्धन का एक महत्वपूर्ण कारक है। यह मुख्यतया पौघों के विभाजीय-भाग में पाया जाता है जो को शिका विभाजन में सहायक होता है। पौघों में इसकी कमी प्रोटीन-संश्लेषण पर निरोधक और श्वसन क्रिया पर वर्धक प्रभाव दर्शाती है तथा इसकी उपस्थित से को शिका में डी०एन०ए० पॉलीमरेस एंजाइम बनता है।

#### प्रयोगात्मक

इस प्रयोग में पूर्वविंगित $^{1,2}$  विधि का अनुसरण किया गया । विलायक के रूप में नल के जल का उपयोग हुआ । आरम्भ में अनुपचारित प्याज-कन्द में जड़ों की लम्बाई  $\mathrm{KNO_3}$ ,  $\mathrm{NaNO_3}$ ,  $\mathrm{Na_2SO_4}$ , AP 9



चित्र 1 : प्याज कन्द के जड़वर्घन पर आयनों का प्रभाव

तथा NaBr से उपचारित प्याज-कन्दों की जड़-लम्बाई से कम पाई गई। पिन्तु 14 दिनों की समाप्ति पर यह अनुपचारित कन्दों से अधिक हो गई। इसका प्रमुख कारण आयनों का पूर्ण अवशोषण हो सकता है। इसके विपरीत KCNS से उपचारित प्याज-कन्दों की जड़ें, अनुपचारित जड़ों से आरम्म में कम होते हुए भी अन्त में 0.2 इंच बड़ी पाई गई। सैद्धान्तिक आधार पर NaBr तथा KBr का प्याज के जड़-वर्धन पर समान प्रमाव होना चाहिये, परन्तु ऐसा नहीं पाया गया। चित्र 1 से यह भलीभांति स्पष्ट हो जाता है।

#### विवेचना

 $NaNO_3$ ,  $KNO_3$ , तथा  $Na_2SO_4$ ,  $K_2SO_4$  का प्रभाव जड़-वर्धन पर एकसमान पाया गया ।  $K^+$  तथा  $Na^+$  आयन जड़ों को समान रूप में प्रभावित करते हैं क्योंकि दोनों युग्मों में  $NO_3^-$  तथा  $SO_4^-$  आयनों के समान होने से, उनके प्रभावों को उपेक्षित किया जा सकता है। इसो आधार पर जब  $Br^-$  आयन का जड़-वर्धन पर प्रभाव देखा गया तो उससे अपसामान्य परिगाम प्राप्त हुए।  $Br^-$  आयन,  $Na^+$  आयन की उपस्थित में जड़ की लम्बाई का वर्द्धक प्रतीत होता है जबिक  $K^+$  आयन की उपस्थित में यही निरोधक के रूप में जान पड़ता है। यह प्रभाव केवल  $Br^-$  आयन का ही नहीं हो सकता, क्योंकि प्रस्तुत कार्य में  $Br^-$  की सान्द्रता दोनों में समान ली गई थी। अतः प्याज कन्दों की जड़ों पर  $Br^-$  का वर्द्धक तथा निरोधक प्रभाव उसकी बाहरी परिस्थितियों द्वारा निर्घारित होता है।

 $Br^-$  के विद्युत-ऋगात्मक और क्षारकीय घातुओं (Na तथा K) के विद्युत-घनात्मक गुणों के कारण वे आयनों के रूप में एक दूसरे से वैद्युत्-संयोजकता से विद्युत होंगे ।  $K^+$  तथा  $Br^-$  में इस आकर्षण के अधिक होने के कारण KBr तथा NaBr जड़ों को  $Na^+$  तथा  $K^+$  की तुलना में अधिक सरलता से प्राप्त हो सकेंगे फलतः NaBr और KBr का जड़ों का क्रमशः वर्द्ध क तथा निरोधक प्रमाव होगा ।

सारिणी 1 प्याज-कन्द की जड़ों द्वारा भिन्न भिन्न ग्रायनों के अवशोषण से उनके वर्धन पर प्रभाव

रसायनों की सान्द्रता			जड़ों क	ो माध्य	लम्बाई,	इंचों में			
प्रतिशत 0∙0	)। दिन	1	2	3	4	5	6	8	14
सोडियम नाइट्रेट		0.7	1.4	2.0	2.9	3.3	3.9	3.9	5.2
सोडियम सल्फेट	11	0.4	0.9	1.5	2.0	2.4	3.0	3.7	3.8
सोडियम ब्रोमाइड	,,	0.7	1.4	2.3	3.0	3.5	3.6	4.0	4.5
पोटैशियम नाइट्रेट	;;	0.6	1.2	1.7	2.5	3.1	3.3	4.0	4.1
पोटैशियम सल्फेट	11	0.5	1.2	1.9	2.8	2.9	3.0	3.5	4.5
पोटैशियम ब्रोमाइड	**	0.3	0.4	0.5	0.6	0.7	1.0	1.5	2.2
पोटैशियम थायोसायनाइड		0.6	1.3	2.0	2.1	2.8	3.0	3.8	6.2
<b>भ्र</b> नुपचारित	"	0.6	1.5	1.7	2.1	2•4	2.6	3.4	6.0

## KCNS का जड़ों पर अपसामान्य वर्द्धक-प्रभाव देखा गया।

#### निर्देश

1. पुरोहित, श्याम सु०, तथा आमेटा, सुरेश च०। विज्ञान परिषद अनु० पत्रिका (प्रेषित)

कस्तूरबा, ए० पी० तथा खान । करेण्ट साइंस, 1968, 37, 111-112.

3. बोस तथा माधवकृष्ण, डब्ल्यू । **बुले० सेण्ट० लिट० रिस० इन्स्ट० मद्रास, भारत,** 1954, **3**, 32-39.

4. बोल्ड, सी॰। Mineral Nutrition of Plant in Soil.

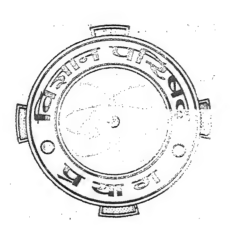
एफ॰ सी॰ स्टीवार्ड द्वारा सम्पादित Plant

Physiology ऐकेडिमिक प्रेस, न्यूयार्क, 3: 15.

# Vijnana Parishad Anusandhan Patrika विज्ञान परिषद् अनुसन्धान पत्रिका

Vol. 16 October, 1973

No. 4



The Research Journal of the Hindi Science Academy Vijnana Parishad, Maharshi Dayanand Marg, Allahabad, India.

# विज्ञान परिषद् अनुसन्धान पत्रिका

भ	<b>ग 16</b> ग्रक्टूबर, 1973	तं <b>ख्या</b>	4
	विषय-सूची		
1.	अष्टि के रूप में व्हिटेकर फलन वाले समाकल बी० के० जोशी समीकरण का प्रतिलोमन		199
2.	प्लुति लाम्बिक श्रेणियों की आयलर ग्रा० रा० सप्ने तथा एस० सी० मटनागर संकलनीयता पर		203
	लाम्बिक श्रेणी की $(N,p_n)$ संकलनीयता पर जय प्रकाश शर्मा		207
<b>.</b>	सार्वीकृत फलन वाले कतिपय समाकल-1 एम० पी० चौबीसा		213
5.	फूरिये-जैकोबी श्रेणी की संकलनीयता ग्रार० एस० चौघरी $ R,\log n,1 $ का स्थान-निर्धारण		223
5.	उत्तर प्रदेश की क्षारीय मृदाम्रों में प्राप्य सीसा शिवगोपाल मिश्र तथा गिरीश पाण्डेय		230
•	पश्चिमी सोन घाटी के कार्बोनेट अवसादों राय अवधेश कुमार श्रीवास्तव तथा का अध्ययन महाराज नारायण महरोत्रा		235
<b>:</b>	उत्तर प्रदेश में सड़क निर्माण के लिये कंकड़ आर० एस० दिक्षित का उपयोग		<b>253</b>

# श्रिष्टि के रूप में व्हिटेकर फलन वाले समाकल समीकरण का प्रतिलोमन बी० के० जोशी

ग िएत विभाग, गवर्नमेंट कालेज आफ इंजीनियरिंग एण्ड टेकनालाजी, रायपुर

[ प्राप्त-मार्च 29, 1973 ]

#### सारांश

 $M_{\kappa,\;\mu}(\mathbf{x})$  अष्टि वाले समाकल समीकरण का प्रतिलोमन किया गया है।

#### Abstract

Inversion of an integral equation with Whittaker's function as its kernel. By B. K. Joshi, Department of Mathematics, Government College of Engineering and Technology, Raipur.

An integral equation with  $M_{k, \mu}(x)$  as its kernel has been inverted.

चेबीशेव बहुपदी<sup>[5]</sup>, लेगेण्ड्र बहुपदी<sup>[1]</sup>, सरल लागेर बहुपदी<sup>[6]</sup>, सार्वीकृत लागेर बहुपदी<sup>[3]</sup> तथा विहटेकर फलन<sup>[4]</sup> ग्रिष्ट वाले समाकल परिवर्तों के लिये प्रतिलोक्षन समाकलों पर शोध किया गया है ऐसी निर्मेय का हल निकालने का प्रयास किया गया है जिसकी ग्रिष्ट  $M_{k,\mu}(x)$  हो।

फलन f(t) का लैप्लास परिवर्त

$$F(p) = \int_{0}^{\infty} e^{-pt} f(t) dt, p > 0$$
 (1.1)

द्वारा व्यक्त किया जाता है, यदि उपर्युक्त समाकल विद्यमान हो । हम  $(1\cdot 1)$  को सांकेतिक रूप में f(t) 
eq F(p) द्वारा प्रकट करेंगे ।

निम्नांकित ज्ञात फलों [2, p. 129, 131, 215] को हम आगे व्यक्त करेंगे ।

$$f^{n}(t) = p^{n} F(p) - p^{n-1} f(0) - p^{n-2} f'(0) - \dots - f^{n-1}(0)$$
 (1·2)

$$\int_0^t f_1(u) f_2(t-u) du \stackrel{\cdot}{=} g_1(p) \cdot g_2(p). \tag{1.3}$$

AP 1

जहाँ  $f_1(t) \rightleftharpoons g_1(p)$  तथा  $f_2(t) \rightleftharpoons g_2(p)$ .

$$t^{\mu-1/2} M_{k, \mu}(at) \stackrel{:}{=} \frac{a^{\mu+1/2} \sqrt{2\mu+1} \left(p-\frac{1}{2}a\right)^{k-\mu-1/2}}{(p+a/2)^{k+\mu+1/2}}$$
(1·4)

$$\mu > -\frac{1}{2}$$
,  $Rep > \frac{1}{2} |Re \ a|$ 

अपना घ्यान निम्नांकित पर केन्द्रित करते हुये

$$F_{1}(t) = t^{\mu - 1} M_{-k, \mu - 1/2}(2at) \stackrel{.}{=} \frac{a^{\mu} \sqrt{2\mu(p-a)^{-k-\mu}}}{(p+a)^{-k+\mu}}$$
(2·1)

$$F_2(t) = t^{-\mu - 1/2} M_{k+1/2}, \quad -\mu(2at) \doteq \frac{a^{-\mu + 1/2} \sqrt{-2\mu + 1} (p-a)^{k+\mu}}{(p+a)^{k-\mu + 1}}$$
 (2.2)

पहले हम परिणाम

$$I_{1} = \int_{y}^{x} F_{1}(x-t) F_{2}(t-y) dt = Ae^{-a(x-y)}$$
(2.3)

को सिद्ध करेंगे जहाँ

$$A = a^{1/2} \sqrt{2\mu} \sqrt{-2\mu + 1}$$

(t-y)=v रखकर तथा  $(2\cdot 1)$  में (x-y) को u द्वारा प्रतिस्थापित करने पर

$$I_{1} = \int_{0}^{u} F_{1}(u-v) F_{2}(v) dv$$
 (2.4)

प्राप्त होगा।

अब (2·1) तथा (2·2) के प्रकाश में (1·3, का उपयोग करने पर

$$I_1 = A \frac{1}{p+a}$$

इसका लैप्लास प्रतिलोम निकालने पर हमें (2.3) की प्राप्ति होती है।

प्रमेय: यदि

(i) 
$$\frac{d}{dy} \left[ e^{ay} f(y) \right] \quad 0 \leqslant x < x_1 < \infty$$
 में खंडशः शतत हो

- (ii) f(0) = 0
- (iii) 2μ पूर्णांक न हो तो

$$\int_{0}^{x} F_{1}(x-t) g(t) dt = f(x)$$
 का हल निम्नवत् होगा: (3.1)

$$g(t) = \frac{1}{A} \int_0^t F_2(t-y) e^{-ay} \left[ \frac{d}{dy} \left( e^{ay} f(y) \right) \right] dy$$
 (3.2)

यदि  $0 \leq x < x_1$ 

उपपत्ति: यदि पुनरावृत्त समाकल

$$I_2 {=} \frac{1}{A} {\int_0^x} F_1(x-t) \left[ \int_0^t F_2(t-y) \ e^{-ay} \left\{ \frac{d}{dy} (e^{ay} f(y) \right\} dy \ \right] dt$$

पर विचार करें जो (3.2) में g(t) के प्रस्तावित मान को (3.1) में रखने से प्राप्त होगा । अब समाकलन के क्रम को परिवर्तित करने पर

$$I_2 = \frac{1}{A} \int_0^x e^{-ay} \frac{d}{dy} [e^{ay} f(y)] \left[ \int_y^x F_1(x-t) F_2(t-y) dt \right] dy$$

 $(2\cdot3)$  का उपयोग करने पर तथा f(0)=0 प्रतिबन्ध के अन्तर्गत समाकलन से  $(3\cdot1)$  स्थापित होता है।

#### कृतज्ञता-ज्ञापन

लेखक डा० म्रार० एस० शर्मा तथा वी० वी० सारवाते का आभारी है जिन्होंने क्रमशः पथप्रदर्शन तथा सुविधायें प्रदान करके सहायता की ।

#### निर्देश

1.	वुशमैन, आर० जी०।	अमे॰ मैथ॰ मंथली, 1962, <b>69, 2</b> 88-89.
2.	एडेंल्यी, ए० ।	Tables of Integral Transforms, भाग I, भैकग्राहिल, 1954.
3.	खांडेकर, पो० ग्रा <b>र</b> ० ।	Journal Le Mathematiques Pures et Appliquees, 1965, 44, 195-197.
4.	सिंह, सी॰ ।	मैथेमैटिक्स जैपोनिकी, 1968, <b>13</b> (1), 1-74.
5.	टा, ली ।०	प्रोसी॰ अमे॰ मैथ॰ सोसा॰, 1960, 11, 290-298
6.	विडर, डी० वी० ।	अमे <b>०</b> मैथ० मंथली, 1963, <b>70,</b> 291-93.

Vijnana Parishad Anusandhan Patrika Vol. 16, No. 4, October, 1973, Pages 203-206

## प्लुति लाम्बिक श्रेणियों की ग्रायलर संकलनीयता पर

्र ग्रा० रा० सप्ने तथा एस० सी० भटनागर गरिगत विभाग, आई० के० कालेज, इन्दौर

[ प्राप्त — जनवरी 29, 1973]

#### सारांश

इस पत्र में प्लुति लाम्बिक श्रेशियों की आयलर संकलनीयता प्रतिपादित की गई है।

#### Abstract

On Euler summability of lacunary orthogonal series. By A. R. Sapre and S. C. Bhatnagar, Mathematics Department, I. K. College, Indore.

Euler summability of lacunary orthogonal series has been established.

1. माना कि  $\{\phi_n(x)\}$ , [a, b] में एक प्रसामान्य लाम्बिक फलन निकाय है, अर्थात्

$$\int_a^b \phi_m(x) \, \phi_n(x) dx = \begin{cases} 0, \text{ जब } m \neq n \\ 1, \text{ जब } m = n. \end{cases}$$

इन फलन निकाय  $\{\phi_n(x)\}$  तथा एक संस्था अनुक्रम  $\{a_n\}$  की सहायता से बनाई गई श्रे ग्री

$$\sum_{n=0}^{\infty} a_n \, \phi_n(x) \tag{1.1}$$

लाम्बिक श्रेणी कहलाती है। यह ज्ञात है कि यदि

$$\sum_{n=0}^{\infty} a_n^2 < \infty \tag{1.2}$$

तो ऐसी श्रेणियाँ किसी फलन  $f(x) \in L^2[a, b]$  का  $\{\phi_n(x)\}$  निकाय में प्रसार होती हैं। इसे निम्नि लिखित प्रकार से प्रस्तुत किया जाता है।

$$f(x) \sim \sum_{n=0}^{\infty} a_n \phi_n(x)$$
.

श्रेणी  $(1\cdot 1)$  का n-वाँ  $(E,\,q)$  माध्य  $au_n^q(x)$  निम्नलिखित समीकरण द्वारा पारिभाषित किया जाता है ।

$$\tau_n^q(x) = \frac{1}{(1+q)} \sum_{k=0}^n {n \choose k} q^{n-k} S_k(x),$$

$$q>0$$
, जहाँ  $S_k(x)=\sum\limits_{i=0}^k a_i\phi_i(x)$ .

कोई लिम्बिक श्रेणो प्लुति श्रेणी तब कहलाती है जब उसके असंख्य गुर्णांक शून्य हों। माना  $\mu(x)$  ( $x \ge 1$ ) एक धनात्मक, अवतल, एकदिष्ट वर्धमान फलन है तथा  $\mu(x) \le x$  है।

परिभाषा 1 : श्रेग्गी  $(1\cdot 1)$  को हम  $\mu(n)$ -प्लुति कहते हैं यदि इसके श्रुयेत्तर गुग्गांकों  $a_k$ ,  $n{<}k \le 2n$  की संख्या  $\mu(n)$  से अधिक न हो ।

परिभाषा 2: धनात्मक संख्याओं के अनुक्रम  $\{q_n\}$  को गुएगांकों का वरिष्ठ कहा जाता है यदि  $a_n = O(q_n)$ .

प्लुति लाम्बिक श्रेणियों का विस्तारपूर्वक अध्ययन अलेक्सिट² ने किया है। लाम्बिक श्रेणियों की आयलर संकलनीयता के विभिन्न पक्षों का अध्ययन मेडर $^6$ , िक्सि $^3$ , पटेल $^{4,5}$ , सप्रे $^{7,8}$  ने किया है। इस पत्र में हम निम्नलिखित प्रमेय सिद्ध करेंगे।

प्रतेय : यदि प्रतिबन्घ (1·2) को पूर्ण करने वाली एक  $\mu(n)$ -प्लुति लाम्बिक श्रेणी के गुणांकों का एक घनात्मक, एकदिष्ट, अवर्धमान, अनुक्रम  $\{q_n\}$  वरिष्ठ हो जो प्रतिबन्ध

$$\sum_{n=0}^{\infty} \sqrt{\left(\frac{\mu(n)}{n}\right)} q_n < \infty \tag{1.3}$$

संतुष्ट करता हो तो (1·1) [a, b] में प्रायः सर्वत्र (E, q>0) संकलनीय होगी ।

2. उपपत्ति : माना  $a_{v_1}$ ,  $a_{v_2}$ ,...,  $a_{v_N}$  वे शून्येत्तर गुणांक हैं जिनके सूचकांक  $n^2$  तथा  $(n+1)^2$  के बीच हैं । श्वार्ज की असमानता का उपयोग करते हुये हम लिख सकते हैं कि

$$\int_{a}^{b} |S_{(n+1)^{2}}(x) - S_{n^{2}}(x)| dx \le \sqrt{(b-a)} \left\{ \int_{a}^{b} [S_{(n+1)^{2}}(x) - S_{n^{2}}(x)]^{2} dx \right\}^{1/2}$$

$$=O(1)\Big\{\sum\limits_{k=1}^{N}a_{\nu k}^{2}\Big\}^{1/2}\!=\!O(1)\Big\{\sum\limits_{k=1}^{N}q_{\nu k}^{2}\Big\}^{1/2}$$

 $\{q_n\}$  एकदिष्ट अवर्धमान होने से  $q_{n^2}^2 \ge q_{p_1}^2 \ge \ldots \ge q_{p_N}^2$ 

तथा 
$$\mathcal{N} \leq \mu [(n+1)^2 - n^2] = \mu (2n+1)!$$

अत:

$$\sum_{n=1}^{\infty} \int_{a}^{b} |S_{(n+1)^{2}}(x) - S_{n^{2}}(x)| dx = O(1) \sum_{n=1}^{\infty} \sqrt{(\mu(2n+1)q_{n^{2}})}.$$
 (2·1)

अब हम देख सकते हैं कि यदि  $n \ge 5$  हो तो  $(n-1)^2 > (2n+1)$  तथा  $\mu(n-1)^2 > \mu(2n+1)$ . इसलिये  $(2\cdot 1)$  से हमें

$$\sum_{n=\mathbf{5}}^{\infty} \int_{a}^{b} |S_{(n+1)^{2}}(x) - S_{n^{2}}(x)| dx = O(1) \sum_{n=\mathbf{5}}^{\infty} \sqrt{(\mu(n-1)^{2})} q_{n^{2}} \sum_{k=(n-1)^{2}}^{n^{2}} \sqrt{k}$$

$$= O(1) \sum_{n=5}^{\infty} \sum_{k=(n-1)^2}^{n^2} \sqrt{\left(\frac{\mu(k)}{k}\right)} q_k < \infty$$

प्राप्त होगा।

 $\mu(x)$  वर्धमान है तथा  $q_n$  अवर्धमान, अतः बी लेवी के प्रमेयानुसार (देखिये अलेक्सिट पृ० 11)

प्रायः सर्वत्र

$$\sum_{n=1}^{\infty} |S_{(n+1)}^{2}(x) - S_{n}^{2}(x)| < \infty,$$

इससे श्रेणी ( $1\cdot 1$ ) के  $n^2$ -वें संकल का अनुक्रम अर्थात

$$S_{n^2}(x) = S_1 + \sum_{k=1}^{n-1} [S_{(n+1)^2}(x) - S_{n^2}(x)]$$

का प्रायः सर्वत्र अभिसरए। स्पष्ट है। अब हमें ज्ञात है कि यदि अनुक्रम  $\{S_{n^2}(x)\}$  अभिसारी हो तो श्रेणी  $(1\cdot 1)$  (E,q>0) संकलनीय होगी। (देखिये भिभा³) अतः प्रमेय पूर्ण रूप से सिद्ध हो गया।

#### कृतज्ञता-ज्ञापन

हुम डा० सी० एम० पटेल के मार्गदर्शन हेतु अत्यन्त अभारी हैं।

#### निर्देश

1. अलेक्सिट, जी०।

Convergence Problems of Orthogonal Series, पर्गमान प्रेस, 1961.

2. वही।

Acta. Sci. Math. 1957 18, 179-188.

- 3. भिभा, ओ॰।
- 4. पटेल, सी० एम०।
- 5. पटेल, सी० एम० ।
- 6. मेडर, जे०।
- 7. सप्रे, अ० रा०।
- 8. वही।

डाकलेडी श्रकादमी नाउक एस॰ एस॰ एस॰ श्रार॰, 1962, **143**, 1257-1279.

इण्डियन जर्न० मैथ०, 1966, 8, 41-44.

मैथ० वेस्निक, 1968, 5 (20), 219-220.

अनाल्स पोलोनिसी मैथ॰, 1950, 5, 135-148.

विज्ञान परिषद् ग्रनु० पत्रिका, 1970, 13, 169-173.

वही, 1972, **15**, 151-144.

# लाम्बिक श्रेणी की $(\overline{N}, p_n)$ संकलनीयता पर

## जय प्रकाश शर्मा

गणित विभाग, सरदार वल्लभ भाई कालेज ग्राफ इंजीनियरिंग एण्ड टेकनालाजी, सूरत

[ प्राप्त - मई 10, 1973 ]

## सारांश

यह प्रपत्र सामान्य लाम्बिक श्रेग्री की  $(\overline{N}, p_n)$  संकलनीयता के सम्बन्ध में है तथा निम्नलिखित प्रमेय द्वारा कात्समार्स की (c, 1) संकलनीयता पर के एक प्रमेय का सार्वीकरण किया गया है।

प्रमेयः माना कि लाम्बिक श्रेणी  $\sum a_n \phi_n(x)$  का n-वाँ संकल  $S_n(x)$  है जिसके गुणांक  $\{a_n\}$  से प्रतिबन्ध  $\sum a^2 n < \infty$  की तुष्टि होती है । माना कि  $\{n_k\}$  एक प्लुति ग्रन्क्रम है जिससे कि

$$1 < q \le \frac{n_k + 1}{n_k} \le r \text{ for } k = 0, 1, 2, 3...$$

जहाँ q तथा r स्थिरांक हैं। भ्रन्त में माना कि  $\{p_n\}$   $\nearrow$  या  $\swarrow$  श्रनुक्रम है तथा  $np_n=0(p_n)$  तो लाम्बिक श्रेणी  $\Sigma a_n\phi_n(x)$  प्रायः सर्वत्र  $(\overline{N},p_n)$  संकलनीय होगी यदि उपानुक्रम  $\{S_{nk}(x)\}$  सर्वत्र श्रमिसरणीय हो ।

#### **Abstract**

On the  $(\overline{N}, p_n)$  summability of orthognal series. By Jai Prakash Sharma, Sardar Vallabh Bhai College of Engineering and Technology, Surat.

The paper deals with  $(\overline{N}, p_n)$  summability of general orthogonal series, and the theorem proved generalises a result of Kaczmarz on (c, 1)-summability of the series. The following theorem has been proved.

THEOREM. Let  $S_n(x)$  be the *n*th partial sums of the orthogonal series  $\Sigma a_n \phi_n(x)$  with coefficients  $\{a_n\}$  satisfying the condition  $\Sigma a_n^2 < \infty$ , and let  $\{n_k\}$  be an arbitrary increasing sequence of indices satisfying the relation

$$1 < q \le \frac{n_{k+1}}{n_k} \le r \text{ for } k=0, 1, 2, 3, \dots$$

where q and r are constants. Finally let  $\{p_n\}$  be either monotonically increasing or decreasing sequence of real numbers such that  $np_n=0(p_n)$ , then the orthogonal serie  $\Sigma a_n \phi_n(x)$  is  $(\overline{N}, p_n)$  summable almost everywhere, if the sequence of partial sums  $\{S_{n_k}(x)\}$  is convergent almost everywhere.

माना कि  $\{\phi_n(x)\},\ n=0,\ 1,\ 2,\ 3...[a,\ b]$  में एक प्रसामान्य लाम्बिक फलन निकाय है, अर्थात्

$$\int_a^b \phi_m(x)\phi_n(x) \ dx = \begin{cases} 0 & \text{जब} \quad m \neq n \\ 1 & \text{जब} \quad m = n. \end{cases}$$

हम एक ऐसी लाम्बिक श्रेणी

$$\sum a_n \phi_n(x) \tag{1.1}$$

लेंगे, जिसमें

$$\Sigma a^2_n < \infty$$
 हो। (1.2)

उपर्युक्त श्रेणी का n-वां संकल  $S_n(x)$  से प्रदर्शित किया जाता है अर्थात्

$$S_n(x) = \sum_{k=0}^n a_k \phi_k(x).$$

माना कि  $\{p_n\}$  एक वास्तविक संख्याघ्रों का अनुक्रम है तथा

$$p_0 > 0, p_n \geqslant 0$$
 और  $P_n = p_0 + p_1 + p_2 + ... + p_n \to \infty$ 

माना

$$t_n(x) = \frac{p_0 S_0(x) + p_1 S_1(x) + \dots + p_n S_n(x)}{P_n}.$$

 $t_n(x)$  को हम n-वां  $(\overline{\mathcal{N}},\,p_n)$  माध्य कहते है ।

परिभाषाः यदि 
$$\lim_{n\to\infty}t_n(x)=S(x)$$

तो हम कहते हैं कि श्रेणी  $(1\cdot 1)(\overline{N},p_n)$  विधि से S(x) की संकलनीय है। यह सर्वविदित है कि  $(\overline{N},p_n)$  संकलनीय विधि एक नियमित विधि है यदि

$$\lim_{n\to\infty} p_n/P_n = 0$$

तथा

$$np_n=0(P_n)$$

यदि हम  $p_n\equiv 1$  लें तो  $(\overline{\mathcal{N}},p_n)$  माध्य (c,1) माध्य में परिवितत हो जाता है (देखिये हार्डी  $(q\circ 57)$ ।

2. प्रसामान्य लाम्बिक श्रेग्गी के अभिसरण का विस्तारपूर्वक अध्ययन राडेमाखर तथा मैंनेसोफ ने किया है। इस श्रेग्गी के  $(\mathcal{N}, p_n)$  माध्यों का मेडर ने विवेचन किया है। इस श्रोघ पत्र में

प्रमामान्य लाम्बिक श्रेग्गी की  $(\widetilde{N},p_n)$  संकलनीयता पर प्रकाश डाला गया है तथा निम्नलिखित प्रमेय द्वारा कात्समार्त्स की (c,1) संकलनीयता पर के एक प्रमेय का सार्वीकरण किया गया है।

प्रमेय: माना  $\{n_k\}$  एक प्लुति अनुक्रम है, अर्थात्

$$1 < q \le \frac{n_{k+1}}{n_k} \le r, k = 0, 1, 2, ...$$
 (2·1)

q तथा r स्थिरांक हैं।

यदि 
$$\Sigma a^2 < \infty$$
 (2.2)

और  $\{p_n\}$   $\nearrow$  या  $\swarrow$  अनुक्रम हो तथा  $np_n=0(P_n)$  तो लाम्बिक श्रेणी  $(1\cdot 1)$  प्रायः सर्वत्र (a,b) में  $(\overline{N},p_n)$  संकलनीय होगी, यदि उपानुक्रम  $\{S_{nk}(x)\}$  प्रायः सर्वत्र (a,b) में अभिसरणीय हो। इस प्रमेय का विलोग भी सत्य है।

उपर्युवत प्रमेय को सिद्ध करने के लिए हमें निम्नलिखित उपप्रमेयों की आवश्यकता होगी:

उपप्रमेय 1: (मेडर $^4$ ) यदि अनुक्रम  $\{n_k\}$  घनोत्तर एवं प्लुति (lacunary) हो तो म्रनुक्रम  $\{P_{nk}\}$  मी प्लुति म्रनुक्रम होता है, म्रर्थात्

$$1 < q_1 \leqslant \frac{P_{n^{1-1}1}}{P_{nk}}, k=0, 1, 2, \dots$$

जहाँ q एक स्थिरांक हैं (उपपत्ति के लिये देखिये मेडर⁴, उपप्रमेय 6, पृ० 336)।

उपत्रमेय 2: माना कि  $t_n(x)$  लाम्बिक श्रोणी  $(1\cdot 1)$  के जिसके गुणक  $\{a_n\}$  अनुबन्ध  $(2\cdot 2)$  को सन्तुष्ट करते हैं, n-वें  $(\overline{N}, p'_n)$  माध्यों को प्रदिशत करते हैं तथा अनुक्रम  $\{p_n\}$  या  $\searrow$  है ग्रौर  $n=p_n=0$   $(P_n)$  को सन्तुष्ट करता हैं तो श्रेग्री

$$\sum_{k=0}^{\infty} (S_{nk}(x) - t_{nk}(x))^2$$

प्रायः सर्वत्र अभिसरणीय होती है।

उपपत्तिः यहाँ

$$S_{k}(x) - t_{k}(x) = \sum_{i=0}^{k} a_{i}\phi_{i}(x) - \frac{1}{P_{k}} \sum_{i=0}^{k} p_{i}S_{i}(x)$$

$$= \sum_{i=0}^{k} a_{i}\phi_{i}(x) - \frac{1}{P_{k}} \sum_{i=0}^{k} a_{i}\phi_{i}(p) \sum_{\nu=i}^{k} p_{\nu}$$

$$= \frac{1}{P_{k}} \sum_{i=0}^{k} a_{i}\phi_{i}(x) P_{i-1}$$

चूंकि  $0 {<} p_n,$   $\nearrow$  या  $\swarrow$  और  $\{\phi_n(x)\}$  एक लाम्बिक फलन निकाय है अतः

$$\int_{a}^{b} (S_{k}(x) - t_{k}(x))^{2} dx = \frac{1}{P^{2}_{k}} \sum_{i=0}^{k} a_{i}^{2} P_{i}^{2} = 1 \leq \frac{1}{P^{2}_{k}} \sum_{i=0}^{k} a_{i}^{2} P_{i}^{2}$$

उर्युक्त समीकरण में k के स्थान पर  $n_k$  रखने पर हम लिख सकते हैं कि

$$\begin{split} \sum_{k=0}^{\infty} \int_{0}^{b} \left( S_{nk}(x) - t_{nk}(x)^{2} \, dx \leqslant \sum_{k=0}^{\infty} \frac{1}{P^{2}_{k}} \sum_{i=0}^{nk} a_{i}^{2} P_{i}^{2} \right. \\ \leqslant \left( \frac{q_{1}^{2}}{q_{1}^{2} - 1} \right) \sum_{i=0}^{\infty} a_{i}^{2} < \infty. \end{split}$$

म्रतः लेवी की साध्य (देखिये म्रलेक्सीट पु॰ 11) के उपयोग से यह निष्कर्ष निकलता कि है श्रेग्री

$$\sum_{k=0}^{\infty} (S_{n_k}(x) - t_{n_k}(x))^2$$

प्रायः सर्वत्र (a, b) में अभिसरणीय है।

उपप्रमेय  $^2$  में यदि  $p_n\equiv 1$  रखें तो हमें कौलमोगोरोफ की (c,1) संकलनीयता की साध्य प्राप्त होती है।

उपप्रमेय 3: यदि अनुक्रम  $\{p_n\}$  या  $\swarrow$  तथा  $np_n=0(P_n)$  हो और लाम्बिक श्रेणी (1·1) के गुराक  $a_n$  श्रनुबन्ध (1·2) को सन्तुष्ट करते हैं तो श्रेणी

$$\sum_{n=1}^{\infty} n[t_n(x) - t_{n-1}(x)]^2$$

प्रायः सर्वत्र अभिसरगीय होती है।

उपपत्तिः हम लिख सकते हैं,

$$\begin{split} t_{n}(x) - t_{n-1}(x) &= \frac{1}{P_{n}} \sum_{k=0}^{n} p_{k} S_{k}(x) - \frac{1}{P_{n-1}} \sum_{k=0}^{n-1} p_{k} S_{k}(x) \\ &= \left(\frac{1}{P_{n}} - \frac{1}{P_{n-1}}\right) \sum_{k=0}^{n-1} p_{k} S_{k}(x) + \frac{p_{n}}{P_{n}} S_{n}(x) \\ &= -\frac{p_{n}}{P_{n} P_{n-1}} \sum_{k=0}^{n-1} p_{k} \sum_{\nu=0}^{k} a_{\nu} \phi_{\nu}(x) + \frac{p_{n}}{P_{n}} S_{n}(x) \\ &= -\frac{p_{n}}{P_{n} P_{n-1}} \sum_{\nu=0}^{n-1} a_{\nu} \phi_{\nu}(x) \sum_{k \geqslant \nu}^{n-1} p_{k} + \frac{p_{n}}{P_{n}} S_{n}(x) \end{split}$$

$$= -\frac{p_n}{P_n P_{n-1}} \sum_{\nu=0}^{n-1} a_{\nu} \phi_{\nu}(x) \sum_{k=0}^{n-1} p_k + \frac{p_n}{P_n P_{n-1}} \sum_{\nu=0}^{n-1} a_{\nu} \phi^{\nu}(x) \sum_{k=0}^{\nu-1} p_k + \frac{p_n S_n}{P_n}$$

$$= \frac{p_n}{P_n} (S_n(x) - S_{n-1}(x) + \frac{p_n}{P_n P_{n-1}} \sum_{\nu=0}^{n-1} a_{\nu} \phi_{\nu}(x) \sum_{k=0}^{\nu-1} p_k$$

$$= \frac{p_n}{P_n P_{n-1}} \sum_{\nu=0}^{n} a_{\nu} \phi_{\nu}(x) P_{\nu-1}$$

अत:

$$\sum_{n=1}^{\infty} \int_{a}^{b} n[t_{n}(x) - t_{n-1}(x)]^{2} dx \leq \sum_{n=1}^{\infty} \frac{np_{n}^{2}}{P_{n}^{2} P_{n-1}^{2}} \sum_{v=0}^{\infty} \frac{a_{2}}{v} \frac{P_{2}}{v-1}$$

$$= O(1) \sum_{n=1}^{\infty} \frac{p_{n}}{P_{n} P_{n-1}^{2}} \sum_{v=0}^{n} a_{v}^{2} P_{v-1}^{2}$$

$$= O(1) \sum_{v=1}^{\infty} a_{v}^{2} P_{v-1}^{2} \sum_{n\geqslant v}^{\infty} \frac{p_{n}}{P_{n} P_{n-1}^{2}}$$

$$= O(1) \sum_{v=1}^{\infty} a_{v}^{2} P_{v-1}^{2} \sum_{n\geqslant v}^{\infty} \left(\frac{1}{P_{n-1}^{2}} - \frac{1}{P_{n}^{2}}\right)$$

$$= O(1) \sum_{v=1}^{\infty} a_{v}^{2} P_{v-1}^{2} \sum_{n\geqslant v}^{\infty} \left(\frac{1}{P_{n-1}^{2}} - \frac{1}{P_{n}^{2}}\right)$$

$$= O(1) \sum_{v=1}^{\infty} a_{v}^{2} P_{v-1}^{2} \sum_{n\geqslant v}^{\infty} \left(\frac{1}{P_{n-1}^{2}} - \frac{1}{P_{n}^{2}}\right)$$

ग्रतः लेवी की साध्य से

$$\sum_{n=1}^{\infty} n(t_n(x) - t_{n-1}(x))^2$$
 प्राय: सर्वत्र ग्रामिसरणीय है।

3. प्रमेय की उपपत्तिः माना कि उपानुक्रम  $\{S_{nk}(x)\}$  प्रायः सर्वत्र (a,b) में अभिसरग्रीय है तथा ग्रनुक्रम  $\{n_k\}$  एवं  $\{p_n\}$  प्रमेय में दिये हुए ग्रनुबन्धों को सन्तुष्ट करते हैं। ग्रतः उपप्रमेय 2 के उपयोग से हम इस निष्कर्ष पर पहुँचते हैं कि  $(\bar{N},p_n)$  साध्यों का उपानुक्रम  $\{t_{nk}(x)\}$  प्रायः सर्वत्र (a,b) में अभिसरणीय है।

श्रव हम m एक ऐसा प्राकृतिक धनात्मक श्रंक लेते हैं जो निम्नलिखित अनुबन्धों को सन्तुष्ट करता है:

$$n_k \leq m < n_{k+1}, k=0, 1, 2, \dots$$

$$(t_m(x) - t_{n_k}(x))^2 = \left(\sum_{n=n_k+1}^{n_1} (t_n(x) - t_{n-1}(x))^2\right)$$
(3.1)

$$\leqslant \sum_{n=n_{k}+1}^{n'+1} n(t_{n}(x)-t_{n-1}(x))^{2} \sum_{n=n_{k}+1}^{nk+1} \frac{1}{n}.$$

ले किन

$$\sum_{n=n_k+1}^{nk+1} \frac{1}{n} \leqslant \frac{1}{n_k} (n_{k+1} - n_k) = \frac{n_{k+1}}{n_k} - 1 < r - 1$$

श्रतः उपर्युक्त गणना तथा उपप्रमेय 3 के उपयोग से समीकरणा  $(3\cdot 1)$  का दार्यां पक्ष शून्य को अग्रसर करता है श्रर्थात्

$$(t_m(x) - t_{r_k}(x)) = O(1)$$

किन्तु श्रनुक्रम  $\{t_{n,k}(x)$  प्रायः सर्वत्र (a,b) में श्रभिसरणीय है श्रतः  $\{t_m(x)\}$  भी प्रायः सर्वत्र (a,b) में श्रभिसरणीय होगा । लाम्बिक श्रोणी  $(1\cdot1)(\overline{N},p_n)$  संकलनीय होगी ।

विजोमः माना कि अनुक्रम  $\{p_n\}$  तथा  $\{n_k\}$  प्रमेय में दिये गये अनुबन्धों को संतुष्ट करते हैं तथा लाम्बिक श्रेणी (1·1) जिसके गुणक अनुबन्ध (1·2) को संतुष्ट करते हैं,  $(\overline{N}, p_n)$  संकलनीय है, अर्थात् लाम्बिक श्रेणी के  $(\overline{N}, p_n)$  मान्यों का अनुक्रम  $\{t_n(x)\}$  अमिसरणीय है। जैसा कि सर्वविदित है कि किसी भी अभिसरणीय अनुक्रम का प्रत्येक उपानुक्रम भी अभिसरणीय होता है। हम इस निष्कर्ष पर पहुंचते हैं कि उपानुक्रम  $\{t_{nk}(x)\}$  भी अभिसरणीय है। चूंकि  $\{t_{nk}(x)\}$  एक अभिसरणीय अनुक्रम है, उपप्रमेय 2 के उपयोग से यह निष्कर्ष निकलता है कि अनुक्रम  $\{S_{nk}(x)\}$  भी प्रायः सर्वत्र अभिसरणीय होगा।

## निर्देश

1.	अलेक्सीट, जी० ।	Convergence Problems of Orthogonal Series, पर्गमैन प्रेस, 1961	
2.	कात्समार्त्स, एस० ।	मैथ ऐनालिन, 1925 <b>96</b> , 148-151	
3.	मेडर, जे॰ ।	Bull Del' Acad. Polon-Dés Sciences, 1961, <b>9</b> (3), 123-27	
4.	वही ।	एनल्स पोलीन० मैथ० 1963, <b>12,</b> 236-256	
5.	हार्डी, जी० एच० ।	Divergent Series ग्राक्सफोर्ड, 1959	
6.	राडेमाखर, एच० ।	मैथ <b>० ऐनालिन,</b> 1922, <b>87</b> , 112-138	
7.	मैनेसोफ, डी०।	फन्डामेन्टा मैथ०, 1923 4, 82-105	

## सार्वीकृत फलन वाले कतिपय समाकल-1

## एम० पी० चौबीसा गिएत विभाग, उदयपुर विश्वविद्यालय, उदयपुर

| प्राप्त -अप्रैल 12, 1973 |

#### सारांश

शर्मा द्वारा पारिमाषित दो चरों वाले सार्वीकृत S-फलन सम्बन्धी कितप्य सान्त समाकलों का मान ज्ञात किया गया है। यह फलन कैम्प द फेरी द्वारा पारिमाषित दो चरों वाले हाइपरज्यामितीय फलन का सार्वीकरण है। प्राप्त परिणाम सामान्य कोटि के हैं किन्तु विशेष रूप से माइजर के G-फलन के गुणनफल वाले कुछ समाकल प्राप्त हुये हैं।

#### Abstract

Some integrals involving generalised function-I. By M. P. Chobisa, Department of Mathematics, University of Udaipur, Udaipur.

In this note we evaluate some finite integrals involving generalised S-function of two variables defined by Sharma. This function is a generalisation of hypergeometric function of two variables defined by Appellete Kampe'de Feriet. The results are of general character and in particular we obtain some integrals involving the product of Meijer's G-function.

## 1. विषय प्रवेश:

शर्मा<sup>[5]</sup> ने अपने एक अर्वाचीन शोध पत्र में दो चरों वाले फलन को निम्न प्रकार से पारिभाषित किया है:

$$S\begin{bmatrix} \begin{bmatrix} H, & o \\ R-H, & q \end{bmatrix} & (\beta_R); & (a_q) \\ \begin{pmatrix} \beta, & a \\ \gamma-\beta, & \delta-a \end{pmatrix} & (a_\gamma); & (b_\delta) \\ \begin{pmatrix} B, & A \\ C-B, & D-A \end{pmatrix} & (e_c); & (f_D) \end{bmatrix}^x = \frac{1}{(2\pi i)^2} \int_{L_1} \int \frac{\prod\limits_{j=1}^{H} \Gamma(\beta; +s+t)}{\prod\limits_{j=H+1}^{R} \Gamma(1-\beta; -s-t)}$$

$$\times \frac{\prod\limits_{j=1}^{\beta} \Gamma(1-a_{j}+s) \prod\limits_{j=1}^{\alpha} \Gamma(b_{j}-s) \prod\limits_{j=1}^{\beta} \Gamma(1-e_{j}+t) \prod\limits_{j=1}^{A} \Gamma(f_{j}-t)}{\prod\limits_{j=1}^{q} \Gamma(a_{j}+s+t) \prod\limits_{j=\beta+1}^{\gamma} \Gamma(a_{j}-s) \prod\limits_{j=\alpha+1}^{\delta} \Gamma(1-b_{j}+s) \prod\limits_{j=\beta+1}^{C} \Gamma(e_{j}-t)} x^{s}t^{t} ds dt.}$$

$$\prod_{j=1}^{p} \Gamma(1-f_{j}+t) \prod_{j=\beta+1}^{\alpha} \Gamma(1-f_{j}+t) \qquad (1\cdot1)$$

जहाँ  $L_1$  तथा  $L_2$  उपयुक्त कंटूर तथा  $H,q,R,\alpha,\beta,\gamma,\delta,A,B,C$ , घनपूर्णांक हैं और D द्वारा निम्नांकित असिमाकयें तुष्ट होती हैं  $\delta\!\geqslant\!1,\,D\!\geqslant\!1,\,R\!\geqslant\!0,\,q\!\geqslant\!0,\,0\!\leqslant\!H\!\leqslant\!R,\,0\!\leqslant\!\beta\!\leqslant\!\gamma,\,0\!\leqslant\!\alpha\!\leqslant\!\delta,\,0\!\leqslant\!B\!\leqslant\!C,\,0\!\leqslant\!A\!\leqslant\!D,\,R\!+\!\gamma\!\leqslant\!q\!+\!\delta$  तथा  $R\!+\!C\!\leqslant\!q\!+\!D.$ 

x=0 तथा v=0 मान सम्मिलित नहीं किये गये,  $(\beta_r)$  द्वारा  $\beta_1$ ,,  $\beta_2$ , ...,  $\beta_r$ , प्राचलों का सेट व्यक्त होता है ग्रौर संकेत  $\triangle(m,n)$  से m प्राचलों के सेट

$$\frac{n}{m}$$
,  $\frac{n+1}{m}$ , ....,  $\frac{n+m-1}{m}$ ,

का बोध होता है।

प्रस्तुत प्रपत्र का उद्देश्य S-फलन वाले कितय सान्त समाकलों का मान ज्ञान करना और विशेष रूप से माइजर के G-फलन के गुएानफल सम्बन्धी कितपय समाकल प्राप्त करना है । चूँकि G-फलन कई विशिष्ट फलन का सार्वीकरण है, अतः प्राप्त सूत्रों से बेसेल, लेगेण्ड्र, विहटेकर फलन तथा कई अन्य सम्बद्ध फलन वाले अनेक फल प्राप्त होंगे ।

- अपने शोधकार्य के लिये हमें निम्नांकित फतों की आवश्यकता पड़ेगी:
- (i) गामा फलन सूत्र [2. p. 4 (11)]

$$\Gamma(mZ) = (2\pi)^{1/2 - m/2} (m)^{mz - 1/2} \prod_{k=0}^{m-1} \Gamma(z + \frac{k}{m})$$
 (2·1)

जहाँ т घन पूर्णांक है।

(ii) निश्चित समाकल [6, (5); 6, (6)]

(a) 
$$\int_{0}^{\pi/2} e^{i(\alpha+\beta)\theta} (\sin \theta)^{\alpha-1} (\cos \theta)^{\beta-1} {}_{2}\tilde{F}_{1}(a,b;\beta;e^{i\theta}\cos \theta) d\theta$$

$$= \frac{e^{\pi i\alpha/2} \Gamma(a) \Gamma(\beta) \Gamma(\alpha+\beta-a-b)}{\Gamma(\alpha+\beta-a) \Gamma(\alpha+\beta-b)}$$
(2.2)

R(a) > 0,  $R(\beta) > 0$ ,  $R(\beta - a - b) > 0$  के लिये विहित है ।

(c) वर्मा तथा भोंसले [8, p. 104 (2·2)]

$$\int_{0}^{1} x^{m/2+p} (1-x)^{m/2} P_{n}^{m} (2x-1) dx = \frac{(-1)^{m/2} \Gamma(m+n+1) \Gamma(p+1) \Gamma(p+m+1)}{m! \Gamma(n-m+1) \Gamma(p+m+n-2) \Gamma(p+m-n+1)}$$
 जहाँ  $m$  घन पूर्णांक है स्रोर  $p>-m-1$  (2.5)

(d) एडेंल्यो [3, p. 284 (1)]

$$\int_{-1}^{1} (1-x)^{\alpha} (1+x)^{\sigma} P_{n}^{\alpha,\beta}(x) dx = \frac{2^{\alpha+\sigma+1} \Gamma(\sigma+1) \Gamma(\alpha+n+1) \Gamma(\sigma-\beta+1)}{\Gamma(\sigma-\beta-n+1) \Gamma(\sigma+\sigma+n+2)}$$

$$R(\alpha) > -1, R(\sigma) > -1 \text{ के लिये विहित है } I \tag{2.6}$$

(п.) शर्मा [7, p. 139 (7)]

$$S\begin{bmatrix} \begin{bmatrix} 0, & 0 \\ 0, & 0 \end{bmatrix} & & ; \\ \begin{pmatrix} \beta, & \alpha \\ \gamma - \beta, & \delta - \alpha \end{pmatrix} & (a_{\gamma}); & (b_{\delta}) \\ \begin{pmatrix} B, & A \\ C - B, & D - A \end{pmatrix} & (e_{C}); & (f_{D}) \end{bmatrix} = G_{\gamma}^{\alpha, \beta} \begin{pmatrix} x/(a_{\gamma}) \\ z/(b_{\delta}) \end{pmatrix} G_{C}^{A, B} \begin{pmatrix} y/(e_{C}) \\ f/(f_{D}) \end{pmatrix}$$
(2.7)

#### 3. समाकल

## 3. 1. प्रथम समाकल

$$\int_{0}^{\pi/2} e^{i(\sigma+\rho)\theta} (\sin \theta)^{\sigma-1} (\cos \theta)^{\rho-1} {}_{2}F_{1} (a, b; \rho; e^{i\theta} \cos \theta)$$

$$S\begin{bmatrix} \begin{bmatrix} H, & 0 \\ R-H, & q \end{bmatrix} & (\beta_R); & (\alpha_q) & \eta \\ \begin{pmatrix} \beta, & \alpha \\ \gamma-\beta, & \delta-\alpha \end{pmatrix} & (a_{\gamma}); & (b_{\delta}) & e^{im(\theta-\pi/2)} \\ \begin{pmatrix} B, & A \\ G-B, & D-A \end{pmatrix} & (e_C); & (f_D) & (\sin\theta)^m z \end{bmatrix} d\theta$$

AP3

$$=\frac{e^{\pi i\sigma/2}\Gamma(\rho)}{(m)^{\rho}}$$

$$S\begin{bmatrix} \begin{bmatrix} H, 0 \\ R-H, q \end{bmatrix} \\ \begin{pmatrix} \beta, \alpha \\ \gamma-\beta, \delta-\alpha \end{pmatrix} \\ \begin{pmatrix} 2m+B, A \\ C-B, 2m+D-A \end{pmatrix} & (\beta_R) ; (\alpha_q) \\ & (\alpha_{\gamma}) ; (b_{\delta}) \\ & (\Delta(m, 1+a+b-\sigma-\rho), (\epsilon_C); (f_D) \\ & (\Delta(m, 1+a-\sigma-\rho), \Delta(m, 1+b-\sigma-\rho) \end{bmatrix} z$$

जहाँ  $R(\sigma) > 0$ ,  $R(\rho) > 0$ ,  $R(\rho - a - b) > 0$ , m घन पूण कि है,

$$\beta \geqslant 1, \ B \geqslant 1, \ 2(H+\alpha+\beta) > (R+q+\gamma+\delta), \ 2(H+A+B) > (R+q+C+D),$$

$$|\arg \eta| < \left(H+\alpha+\beta-\frac{R}{2}-\frac{q}{2}-\frac{\gamma}{2}-\frac{\delta}{2}\right)\pi, \ |\arg z| < \left(H+A+B-\frac{R}{2}-\frac{q}{2}-\frac{C}{2}-\frac{D}{2}\right)\pi,$$

$$R(1+mb_j+mf_j) > 0 \ 1 \leqslant j \leqslant a \ 1 \leqslant j \leqslant A$$

$$(3\cdot 1\cdot 1)$$

## उपपत्ति

सिद्ध करने के लिये  $(3\cdot 1\cdot 1)$  के समाकल्य में  $(1\cdot 1)$  से दो चरों वाले सार्वीकृत फलन का मान रखते हुये, तथा समाकलनों का क्रम परिवर्तित करते हुये, जो कि वैध है,  $(3\cdot 1\cdot 2)$  की प्राप्ति होती है।

$$= \frac{1}{(2\pi i)^{2}} \int_{L_{1}} \int_{L_{2}} \frac{\prod_{j=1}^{H} \Gamma(\beta_{j}+s+t) \prod_{j=1}^{B} \Gamma(1-a_{j}+s) \prod_{j=1}^{\alpha} \Gamma(b_{j}-s) \prod_{j=1}^{B} \Gamma(1-e_{j}+t)}{\prod_{j=H+1}^{R} \Gamma(1-\beta_{j}-s-t) \prod_{j=1}^{H} \Gamma(a_{j}+s+t) \prod_{j=\beta+1}^{\gamma} \Gamma(a_{j}-s) \prod_{j=\alpha+1}^{\delta} \Gamma(1-b_{j}+s)} \prod_{j=B+1}^{C} \Gamma(e_{j}-t) \prod_{j=H+1}^{C} \Gamma(f_{j}-t) \prod_{j=H+1}^{C} \Gamma(f_{j}-t) \prod_{j=H+1}^{C} \Gamma(1-f_{j}+t) \prod_{j=H+1}^{C} \Gamma(1-f_{$$

अब  $\theta$  समाकल का मान (2·2) की सहायता से निकालने पर तथा फल (2·1) का उपयोग करने पर (3·1·2)

$$\frac{e^{\pi i \sigma/2} \; \varGamma(\rho)}{(m)^{\rho}} \; \frac{1}{(2\pi i)^{2}} \int_{L_{1}} \int_{L_{2}} \frac{\prod\limits_{j=1}^{H} \varGamma(\beta_{j}+s+t) \prod\limits_{j=1}^{\beta} \varGamma(1-a_{j}+s) \prod\limits_{j=1}^{\alpha} \varGamma(b_{j}-s) \prod\limits_{j=1}^{B} \varGamma(1-e_{j}+t)}{\prod\limits_{j=H+1}^{R} \varGamma(1-\beta_{j}-s-t) \prod\limits_{j=1}^{q} \varGamma(a_{j}+s+t) \prod\limits_{j=\beta+1}^{\gamma} \varGamma(a_{j}-s)} \prod_{j=H+1}^{\delta} \varGamma(1-b_{j}+s)$$

$$\times \frac{\prod\limits_{j=1}^{A} \Gamma(f_{j}-t) \prod\limits_{i=0}^{m-1} \Gamma\left[1-\left\{1-\frac{\sigma+i}{m}\right\}+s\right] \prod\limits_{i=0}^{m-1} \Gamma\left[1-\left\{1-\frac{\sigma+\rho-a-b+i}{m}\right\}+s\right] \eta^{s} z^{t}}{\prod\limits_{j=B+1}^{C} \Gamma(e_{j}-t) \prod\limits_{j=A+1}^{D} \Gamma(1-f_{j}+t) \prod\limits_{i=0}^{m-1} \Gamma\left[1-\left\{1-\frac{\sigma+\rho-a+i}{m}\right\}+s\right]} ds \cdot dt$$

$$\prod_{i=0}^{m-1} \Gamma\left[1 - \left\{1 - \frac{\sigma + \rho - b + i}{m}\right\} + s\right] \qquad (3.1.3)$$

का रूप घारण कर लेता है।

कंटूर  $L_1$  S-तल पर अवस्थित है और म्रावश्यक हुआ तो अपने लूपों सहित  $-i\infty$  से  $+i\infty$  होकर जाता है जिससे  $\Gamma(b_j-s)$ ,  $(j=1,\,2,\,...,\,a)$ , के पोल कंटूर के दाई ओर रहें तथा  $\Gamma(1-a_j+s)$ ,  $(j=1,\,2,\,...,\,\beta)$ ;  $\Gamma\left[1-\left\{1-\frac{\sigma+\rho-a-b+i}{m}\right\}+s\right]$ ,  $(i=1,\,2,\,...,\,m-1)$ ;  $\Gamma\left[1-\left\{1-\frac{\sigma+i}{m}\right\}+s\right]$ ,  $(i=1,\,2,\,...,\,m-1)$  तथा  $\Gamma[\beta_j+s+t]$ ,  $(j=1,\,2,\,...,\,H)$  के पोल कंटूर के बाई ओर।

इसी प्रकार कंटूर  $L_2$  t-तल में रहता है और आवश्यकता हुई तो  $-i\infty$  से  $+i\infty$  होकर जाता है जिससे  $\Gamma(f_j-t)$ ,  $(j=1,\,2,\,...,\,A)$  के पोल कंटूर के दाईं ओर और  $\Gamma(1-e_j+t)$ ,  $(j=1,\,2,\,...,\,B)$  के पोल कंटूर के वाईं ओर ही पड़ें।

 $(1\cdot1)$ , की सहायता से  $(3\cdot1\cdot3)$  की विवेचना करने पर उक्त प्रतिबन्धों के अन्तर्गत  $(3\cdot1\cdot1)$  प्राप्त होता है।

## विशिष्ट दशा

H=q=R=0 होने पर तथा सूत्र (2·7) का उपयोग करने पर (3·1·1) एक ज्ञात फल [6, (13)] का रूप घारण कर लेता है।

$$= \frac{(-1^{\mu/2}\Gamma(\mu+l+1)}{\mu! \Gamma(l-\mu+1(\sigma)^{\mu+1})} \times$$

$$S\begin{bmatrix} 2\sigma + H, 0 \\ R - H, q + 2\sigma \end{bmatrix} \begin{pmatrix} \triangle(\sigma, k+1), \triangle(\sigma, k+\mu+1); (\beta_r); (\alpha_q), \triangle(\sigma, k+\mu+l+2), \\ \triangle(\sigma, k+\mu-l+1) \end{pmatrix} \begin{pmatrix} \beta, \alpha \\ \gamma - \beta, \delta - \alpha \end{pmatrix} \begin{pmatrix} (a_{\gamma}) \\ (B, A \\ C - B, D - A \end{pmatrix} \begin{pmatrix} (e_C) \\ (f_D) \end{pmatrix}$$

जहाँ  $k>-\mu-1$ ,  $\sigma$  तथा  $\mu$  घन पूर्णांक हैं

$$\begin{split} \beta \geqslant &1, \ \beta \geqslant 1, \ 2(H+\alpha+\beta) > (R+q+\gamma+\delta), \ 2(H+A+B) > (R+q+C+D), \\ |\text{ arg } a| < \left(H+\alpha+\beta-\frac{R}{2}-\frac{q}{2}-\frac{\gamma}{2}-\frac{\delta}{2}\right)\pi, \ |\text{ arg } b| < \left(H+A+B-\frac{R}{2}-\frac{q}{2}-\frac{C}{2}-\frac{D}{2}\right)\pi, \\ R(k+1+\frac{\mu}{2}+\sigma b_j+\sigma f_j) > 0 \\ &1 \leqslant j \leqslant a \quad 1 \leqslant j \leqslant A \end{split} \tag{3.3.1}$$

 $(3\cdot 3\cdot 1)$  की उपपत्ति  $(3\cdot 1\cdot 1)$  के ही समान है ।

## विशिष्ट दशा

$$H=q=R=0$$
 मानने पर तथा (2.7) के उपयोग से

$$\int_{0}^{1} x^{\mu/2+k} (1-x)^{\mu/2} P_{l}^{\mu}(x) G_{\gamma}^{\alpha}, \frac{\beta}{\delta} \left( ax^{\sigma} \Big|_{(b_{\delta})}^{(a_{\gamma})} \right) G_{C, D}^{A, B} \left( bx^{\sigma} \Big|_{(f_{D})}^{(e_{C})} \right) dx$$

$$= \frac{(-1)^{\mu/2} \Gamma(\mu+l+1)}{\mu! \Gamma(l-\mu+1)(\sigma)^{\mu+1}} \times$$

$$S \begin{bmatrix} 2\sigma, 0 \\ 0, 2\sigma \end{bmatrix} & \Delta(\sigma, k+1), \Delta(\sigma, k+\mu+1); \Delta(\sigma, k+l+\mu+2), \\ \Delta(\sigma, k+\mu-l+1) & \Delta(\sigma, k+\mu-l+1) \\ \left( \frac{\beta}{\gamma-\beta}, \delta-\alpha \right) & \left( a_{\gamma} \right) & \vdots & \left( b_{\delta} \right) \\ \left( \frac{B, A}{C-B, D-A} \right) & \left( e_{C} \right) & \vdots & \left( f_{D} \right) \end{bmatrix}$$

जहाँ  $\mu$  धन पूर्णांक है तथा  $p\!>\!-m\!-\!1$ 

$$\beta \geqslant 1$$
,  $B \geqslant 1$ ,  $2(\alpha+\beta) > (\gamma+\delta)2(A+B) > (C+D)$ 

$$= \frac{(-1^{\mu/2}\Gamma(\mu+l+1)}{\mu! \Gamma(l-\mu+1(\sigma)^{\mu+1}} \times$$

$$S\begin{bmatrix}\begin{bmatrix} 2\sigma + H, 0 \\ R - H, q + 2\sigma \end{bmatrix} & \triangle(\sigma, k+1), \triangle(\sigma, k+\mu+1); (\beta_r); (\alpha_q), \triangle(\sigma, k+\mu+l+2), \\ \begin{pmatrix} \beta, \alpha \\ \gamma - \beta, \delta - a \end{pmatrix} & (a_{\gamma}) & ; \\ \begin{pmatrix} B, A \\ C - B, D - A \end{pmatrix} & (e_C) & ; \\ (f_D) & \end{bmatrix}$$

जहाँ  $k > -\mu - 1$ ,  $\sigma$  तथा  $\mu$  धन पूर्णांक हैं

$$\beta \geqslant 1, \ \beta \geqslant 1, \ 2(H+\alpha+\beta) > (R+q+\gamma+\delta), \ 2(H+A+B) > (R+q+C+D),$$

$$|\arg a| < \left(H+\alpha+\beta-\frac{R}{2}-\frac{q}{2}-\frac{\gamma}{2}-\frac{\delta}{2}\right)\pi, \ |\arg b| < \left(H+A+B-\frac{R}{2}-\frac{q}{2}-\frac{C}{2}-\frac{D}{2}\right)\pi,$$

$$R(k+1+\frac{\mu}{2}+\sigma b_j+\sigma f_j) > 0$$

$$1 \leqslant j \leqslant a \quad 1 \leqslant j \leqslant A \qquad (3\cdot3\cdot1)$$

 $(3\cdot 3\cdot 1)$  की उपपत्ति  $(3\cdot 1\cdot 1)$  के ही समान है ।

## विशिष्ट दशा

H=q=R=0 मानने पर तथा (2.7) के उपयोग से

$$\int_{0}^{1} x^{\mu/2+k} (1-x)^{\mu/2} P_{l}^{\mu}(x) G_{\gamma}^{\alpha, \beta} \left( ax^{\sigma/(a_{\gamma})} \right) G_{C, D}^{A, B} \left( bx^{\sigma/(e_{C})} \right) dx$$

$$= \frac{(-1)^{\mu/2} \Gamma(\mu+l+1)}{\mu! \Gamma(l-\mu+1)(\sigma)^{\mu+1}} \times$$

$$S \begin{bmatrix} 2\sigma, 0 \\ 0, 2\sigma \end{bmatrix} & \Delta(\sigma, k+1), \Delta(\sigma, k+\mu+1); \Delta(\sigma, k+l+\mu+2), \\ \left(\beta, a \\ \gamma-\beta, \delta-\alpha\right) & \left(a_{\gamma}\right) & \vdots & \left(b_{\delta}\right) \\ \left(B, A \\ C-B, D-A\right) & \left(e_{C}\right) & \vdots & \left(f_{D}\right) \end{bmatrix}$$

जहाँ  $\mu$  घन पूर्णांक है तथा p>-m-1

$$\beta \geqslant 1$$
,  $B \geqslant 1$ ,  $2(\alpha+\beta) > (\gamma+\delta)2(A+B) > (C+D)$ 

$$|\arg a| < \left(\alpha + \beta - \frac{\gamma}{2} - \frac{\delta}{2}\right)\pi, |\arg b| < (A + B - \frac{C}{2} - \frac{D}{2})\pi,$$

$$R\left(\frac{\mu}{2} + k + 1 + \sigma b_j + \sigma f_j\right) > 0$$

$$1 \le j \le \alpha \quad 1 \le j \le A \tag{3.3.2}$$

3.4. चौथा समाकलः

$$\int_{-1}^{1} (1-x)^{\rho} (1+x)^{\sigma} P_{n(x)}^{\rho, \eta} S \begin{bmatrix} H, & 0 \\ R-H, & q \end{bmatrix} & (\beta_{\tau}); & (\alpha_{q}) & a(1+x)^{\lambda} \\ \begin{pmatrix} \beta, & \alpha \\ \gamma-\beta, & \delta-\alpha \end{pmatrix} & (a_{\gamma}); & (b_{\delta}) & b(1+x)^{\lambda} \\ \begin{pmatrix} B, & A \\ C-B, & D-A \end{pmatrix} & (e_{G}); & (f_{D}) & b(1+x)^{\lambda} \end{bmatrix} dx$$

$$= \frac{2^{\sigma+\rho+1} \Gamma(\rho+n+1)}{(\lambda)^{\rho+1}} \times$$

$$S\begin{bmatrix}\begin{bmatrix}2\lambda+H,\ 0\\R-H,\ q+2\lambda\end{bmatrix}\\\begin{pmatrix}\beta,\ \alpha\\\gamma-\beta,\ \delta-\alpha\end{pmatrix}\\\begin{pmatrix}B,\ A\\C-B,\ D-A\end{pmatrix}\end{bmatrix} (a_{\gamma}),\ \triangle(\lambda,\sigma-\eta+1,\ (\beta_{\tau});\ (a_{q}),\ \triangle(\lambda,\sigma-\eta+n+1)\\ \triangle(\lambda,\rho+\sigma+n+2)\\\beta\\(e_{C})\end{cases}; (b_{\delta})$$

जहाँ  $R(
ho)\!>\!-1$ ,  $R(\sigma)\!>\!-1$ ,  $\mu$  घन पूर्णांक है ।

$$\beta \geqslant 1, B \geqslant 1, 2(H+\alpha+\beta) > (R+q+\gamma+\delta), 2(H+A+B) > (R+q+\gamma+\delta),$$

$$|\arg a| > \left(H+\alpha+\beta-\frac{R}{2}-\frac{q}{2}-\frac{\gamma}{2}-\frac{\delta}{2}\right)\pi, |\arg b| > \left(H+A+B-\frac{R}{2}-\frac{q}{2}-\frac{C}{2}-\frac{D}{2}\right)\pi,$$

$$R(1+\lambda b_j+\lambda f_j) > 0$$

$$1 \leqslant j \leqslant a \quad 1 \leqslant j \leqslant A \tag{3 4.1}$$

 $(3\cdot 4\cdot 1)$  की उपपत्ति  $(3\cdot 1\cdot 1)$  के ही तरह है ।

## विशिष्ट दशाः

H=q=R=0 मानने पर तथा फल  $(2\cdot7)$  का उपयोग करने पर

$$\int_{-1}^{1} (1-x)^{\rho} (1+x)^{\sigma} P_{n(x)}^{\rho, \eta} G_{\gamma, \delta} \left( a(1+x)^{\lambda} \middle| \begin{pmatrix} (\sigma_{\gamma}) \\ (b_{\delta}) \end{pmatrix} G_{C, D}^{A, B} \left( b(1+x)^{\lambda} \middle| \begin{pmatrix} (\ell_{C}) \\ (f_{D}) \end{pmatrix} dx \right)$$

$$= \frac{2^{\sigma+\rho+1} \Gamma(\rho+n+1)}{(\lambda)^{\rho+1}} \times$$

$$S \begin{bmatrix} \begin{bmatrix} 2\lambda, & 0 \\ 0, & 2\lambda \end{bmatrix} & \triangle(\lambda, \sigma+1), \triangle(\lambda, \sigma-\eta+1); \triangle(\lambda, \sigma-\eta+n+1), \\ & \triangle(\lambda, \rho+\sigma+n+2) & \triangle(\lambda, \rho+\sigma+n+2) \\ \begin{pmatrix} \beta, & \mathbf{a} \\ \gamma-\beta, & \delta-a \end{pmatrix} & (a_{\lambda}) & ; & (b_{\delta}) \\ \begin{pmatrix} B, & A \\ C-B, & D-A \end{pmatrix} & (e_{C}) & ; & (f_{D}) \end{bmatrix}$$

जहाँ  $R(\rho)>-1$ ,  $R(\sigma)>-1$ ,  $\lambda$  घन पूर्णांक है

$$\beta \geqslant 1$$
,  $B \geqslant 1$ ,  $2(\alpha+\beta) > (\gamma+\delta)$ ,  $2(A+B) > (C+D)$ ,

| 
$$\arg a \mid < \left(\alpha + \beta\right) - \frac{\gamma}{2} - \frac{\delta}{2}\right) \pi$$
, |  $\arg b \mid < \left(A + B - \frac{C}{2} - \frac{D}{2}\right) \pi$ ,
$$R(1 + \lambda b_j + \lambda f_j) > 0$$

$$1 \leq j \leq a \quad 1 \leq j \leq A \tag{3.4.2}$$

## कृतज्ञता-ज्ञापन

इस शोधपत्र की तैयारी में डा॰ यू॰ सी॰ जैन ने पथप्रदर्शन किया जिसके लिये लेखक आभारी है।

## निर्देश

- 1. कैम्पदफेरी।
- 2. एर्डेल्यी, ए०।
- 3. वही।
- 4. मैकराबर्ट, टी० एम०।
- शर्मा, बी० एल०।

- Functions hypergeometrique et Phypershperiques, polynomes d' Hermite.
- Higher Transcendental functions. भाग I, मैकग्राहिल, न्यूयार्क, 1953.
- Tables of integral Transform. भाग II, मैकग्राहिल, न्यूयार्क 1953.
- Math. Annalen (1961), 142, 450-452.
- Anneles de-la Societe Scientifique de Bruxelles, 1965, 7, 26-40

5. वही।

Memoria Publicadaen Collectanea Mathematics, Vol. XVI-Fase. I-Ano. 1964, Seminario Matematico De Barcelona.

7∙ वही।

Seminario Mathematico De Barcelona.

8. वर्मा तथा भोंसले।

Legendra Function and Jacobi polynomials.

# फूरिये-जैकोबी श्रेणी की संकलनीयता $|R, \log n, 1|$ का स्थान-निर्धारण आर० एस० चौधरी.

गरिगत विभाग, शासकीय महाविद्यालय, बड्वानी

[प्राप्त-मार्च 14, 1973]

## सारांश

इस शोध पत्र का उद्देश्य यह सिद्ध करना है कि बिन्दु x=+1 पर फ़ूरिये-जैकोबी श्रेणी की संकलनीयता  $|R,\log_n,1|$  एक अस्थानीय गुणधर्म है और उन प्रतिबन्धों का पता लगाना है जिनके संतुष्ट होने पर यह एक स्थानीय गुणधर्म होगा।

#### Abstract

Localisation relating to the summability  $[R, \log n, 1]$  of Fourier-Jacobi series. By R. S. Choudhary, Department of Mathematics, Government College, Barwani, (M. P.).

The object of present paper is to prove that summability |R|,  $\log n$ , 1 of the Fourier-Jacobi series of x = +1 is not a local property and to investigate the conditions under which it can be ensured.

1. माना कि  $\Sigma a_n$  एक अनन्त श्रेणी है जिसके आंशिक योगों का अनुक्रम  $\{S_n\}$  है। हम

$$T_n = \frac{1}{\log n} \sum_{v=0}^{v=n} \frac{S_v}{V}$$

लिखेंगे । यदि अनुक्रम  $\{T_n\}$  परिसीमित विचरण का हो या दूसरे शब्दों में अनन्त श्रेणी

$$\Sigma |T_n - T_{n-1}|$$

म्रिमिसारी हो तो श्रेणी  $\Sigma a_n$  को परम संकलनीय  $(R, \log n, 1)$  या संकलनीय  $[R, \log n, 1]$  कहते हैं।

2. माना कि f(x) अन्तराल [-1,1] में x के प्रत्येक मान के लिए इस प्रकार परिमाषित है

িক 
$$\int_{-1}^{1} (1-x)^{\alpha} (1+x)^{\beta} f(x) dx$$
 (2.1)

AP 4

लेबेग की परिमाषा के अनुसार अभिसारी है। फलन f(x) से सम्बन्धित फूरिये-जैकोबी श्रेणी निम्नलिखित है:

$$f(x) \sim \sum_{n=0}^{\infty} a_n P_{n(x)}^{(\alpha,\beta)} = \sum_{n=0}^{\infty} U_n(x)$$
 (2.2)

जिसमें

$$a_{n} = \frac{(2n + \alpha + \beta + 1)\Gamma(n+1)\Gamma(n+\alpha+\beta+1)}{2^{\alpha+\beta+1}\Gamma(n+\alpha+1)\Gamma(n+\beta+1)}$$

$$\int_{-1}^{1} (1-t)^{\alpha} (1+t)^{\beta} f(t) P_{n}^{(\alpha,\beta)}(t) dt$$

हमने माना है कि

$$W(\phi) = \left(\sin\frac{\phi}{2}\right)^{2\alpha} \left(\cos\frac{\phi}{2}\right)^{2\beta} f(\cos\phi) \tag{2.3}$$

हाल ही में गुप्ता<sup>1</sup> ने अन्तराल [-1,1] के सीमान्त बिन्दुओं पर श्रेणी (2·2) के लिए परम संकलनीयता के स्थान-निर्धारण सम्बन्धी विषय पर एक शोधपत्र प्रकाशित किया है। इस शोधपत्र के प्रमेय में उन्होंने यह सिद्ध किया है कि बिन्दु x=+1 पर श्रेणी (2·2) की संकलनीयता  $|c,\frac{9}{2}+a|$  एक अस्थानीय-गुणधर्म है अर्थात् वह बिन्दु x=+1 के लघु समीप्य में जनक फलन के व्यवहार पर निर्भर नहीं करती है। परम चिजारों संकलनीयता के सामंजस्य प्रमेय (2) के अनुसार यह स्पष्ट है कि श्रेणी (2·2) की संकलनीयता |c,1| एक अस्थानीय गुणधर्म है।

इस शोघपत्र का उद्देश्य अन्तराल [-1,1] के बिन्दु x=+1 पर श्रेणी  $(2\cdot 2)$  के लिए, संकल-नीयता  $|R,\log n,1|$  का स्थान निर्घारित करना है। प्रथम प्रमेय में हम यह सिद्ध करेंगे कि बिन्दु x=+1 पर श्रेणी की संकलनीयता  $|R,\log n,1|$  भी एक अस्थानीय गुणघमें है। प्रश्न यह उठता है कि बिन्दु x=+1 पर श्रेणी  $(2\cdot 2)$  के सामान्य पदों पर क्या प्रतिबन्ध होना चाहिये, ताकि श्रेणी की संकलनीयता  $|R,\log n,1|$ , बिन्दु x=+1 के लघु समीप्य में जनक फलन के व्यवहार पर निर्मर हो। दूसरे प्रमेय में हम इन्ही प्रतिबन्धों का पता लगायोंगे, जिनके संतुष्ट होने पर श्रेणी की संकलनीयता  $|R,\log n,1|$  एक स्थानीय गुणधर्म होगा। संकलनीयता |c,1| से सम्बन्धित इसी प्रकार के प्रतिबन्धों पर लेखक ने एक प्रमेय दिया है।

हम निम्नलिखित दो प्रमेय सिद्ध करेंगे जो फ़्रिये श्रेणी पर क्रमश: महन्ती तथा भट्ट के प्रमेयों के अनुरूप हैं।

प्रमेय  $1: -\frac{1}{2} \le \alpha > \frac{1}{2}$ ,  $\beta > -1$  के लिए बिन्दू x = +1 पर श्रेणी (2·2) की संकलनीयता |R,  $\log n$ , 1| एक स्थानीय गुणधर्म नहीं है । यदि यह भी मान लिया जाय कि फलन f(x) बिन्दुओं x = +1 तथा x = -1 के लघु समीप्य में शून्य है, तो भी यह आवश्यक नहीं है कि श्रेणी बिन्दु x = +1 पर |R,  $\log n$ , 1| संकलनीय होगी ।

प्रमेय 2: यदि

$$\Sigma_n \frac{|U_n(x)|}{n \log n} < \infty, \tag{2.4}$$

और  $0 < a < \frac{1}{2}, \beta > 0$  के लिए

$$\int_{n}^{\pi} \frac{|dw(\phi)|}{\left(\sin\frac{\phi}{2}\right)^{\alpha+1/2} \left(\cos\frac{\phi}{2}\right)^{\beta+1/2}} < \infty$$
(2.5)

हो, तो श्रेणी  $\Sigma U_n(x)$  की संकलनीयता  $|R,\log n,1|$ , बिन्दु x=+1 के लघु समीप्य में जनक फलन के व्यवहार पर निर्भर करेगी ।

## टिप्परिएयाँ

- 1. ठीक इसी प्रकार के प्रमेय बिन्दु x=-1 के लिए भी दिये जा सकते हैं। इसके लिए हमें उपर्युक्त प्रमेयों में  $\alpha$  तथा  $\beta$  प्राचलों में हेर-फेर करना होगा।
- 2. प्रमेय 1 के अनुसार यह भी सिद्ध किया जा सकता है कि बिन्दु x=+1 पर श्रेणी (2·2) की संकलनीयतायें  $|R,\log n,1|$ ,  $|R,\log\log\log n,1|$ ... फलन के गुणधर्म पर निर्भर नहीं करती हैं।
- 3. यह बात विशेष रूप से ध्यान देने की है कि श्रेणी  $\Sigma U_n(x)$  की संकलनीयता |R,  $\log n$ , 1| के लिये

$$\sum_{n} \frac{U_n(x)}{\log n} < \infty,$$

का होना एक आवश्यक प्रतिबन्ध है, जैसा कि प्रमेयिका 3 से विदित है।

3. यहाँ हम विभिन्न लेखकों द्वारा सिद्ध किये गये कुछ ऐसे परिणामों को उद्धृत कर रहे हैं, जिनकी हमें आगे चलकर ग्रावश्यकता पड़ेगी।

प्रमेयिका 1: माना कि  $f_n(x)$ , n=1, 2... ग्रन्तराल [a, b] पर एक मापनीय फलन है, जहाँ कि  $b-a \leqslant \infty$  तो फलन  $f_n(x)$   $\phi(x)$ , n=1, 2... के, ग्रन्तराल [a, b] पर समाकलन होने तथा श्रेणी

$$\sum_{n=1}^{\infty} \left| \int_{a}^{b} f_{n}(x) \phi(x) \ dx \right|$$

के अभिसारी होने के लिये आवश्यक और पर्याप्त प्रतिबन्ध यह है कि  $\Sigma |f_n(x)|$  मावश्यक रूप से परिसीमित हो ।

प्रमेयिका 2: यदि श्रेणी

$$\Sigma \frac{|S_n|}{n \log n} \tag{3.1}$$

अभिसारी है, तो अनुक्रम  $\{S_n\}$  संकलनीय  $[R, \log n, 1]$  होगा।

प्रमेयिका 3: यदि श्रेण  $\Sigma C_n$  संकलनीय  $|R, \log n, 1|$  है, तो श्रेणी

$$\Sigma \frac{|C_n|}{n \log n} \tag{3.2}$$

अभिसारी होगा।

प्रमेयिका<sup>7</sup> 4:  $\alpha, \beta > -1$  तथा  $0 < \phi < \pi$  के लिये

$$P_{n(\cos\phi)}^{\alpha,\beta} = \frac{2C_n}{\pi\sqrt{(2\sin\phi)}} \left(\sin\frac{\phi}{2}\right)^{-\alpha} \left(\cos\frac{\phi}{2}\right)^{-\beta}$$

$$\left[\cos\left\{\phi\left(n + \frac{\alpha + \beta + 1}{2}\right) - \frac{\pi}{2}\left(\alpha + \frac{1}{2}\right)\right\} + \frac{O(1)}{n\sin\phi}\right] \quad (3\cdot3)$$

जिसमें कि

$$C_n = \frac{\Gamma_{\frac{1}{2}} \Gamma(n+\beta+1)}{\Gamma(n+\alpha+\beta+\frac{3}{2})} = O\left(\frac{1}{\sqrt{n}}\right).$$

प्रमेयिका 5: यदि  $\alpha$  तथा  $\beta$  स्वेच्छ वास्तविक अचर हैं तो

$$P_n^{\alpha+1,\beta}(x) = \frac{2}{(2n+\alpha+\beta+2)} \frac{(n+\alpha+1) P_n^{(\alpha,\beta)}(x) - (n+1) P_{n+1}^{(\alpha,\beta)}(x)}{(1-x)}$$
(3.4)

और

$$(2n+\alpha+\beta+2)(1-x^2)\frac{d}{dx}P_n^{(\alpha,\beta)}(x) = (n+\alpha+\beta+1)\left[\{(2n+\alpha+\beta+1)x + (\alpha-\beta)\}P_n^{(\alpha,\beta)}(x) - 2(n+1)P_{n+1}^{(\alpha,\beta)}(x)\right]$$
(3.5)

(3.4) और (3.5) को मिलाने पर हमें निम्नलिखित सूत्र मिलेगा :

$$P_n^{(\alpha,\beta)}(x) = \frac{(1+x)}{(n+\alpha+\beta+1)} \frac{d}{dx} P_n^{(\alpha,\beta)}(x) + P_n^{(\alpha,\beta)}(x)$$
 (3.6)

प्रमेयिका 6: यदि  $a\geqslant -\frac{1}{2}$ ,  $\beta\geqslant -\frac{1}{2}$ , तो  $0<\phi<\pi$  में समान रूप से

$$P_n^{(\alpha,\beta)}(\cos\phi) = O\left[n^{-1/2}\left(\sin\frac{\phi}{2}\right)^{-\alpha-1/2}\left(\cos\frac{\phi}{2}\right)^{-\beta-1/2}\right]$$
(3.7)

यह परिएाम  $0<\phi\leqslant\pi/2$  के लिये, भेगो $^8$  के सम्बन्घ (7.32.5) से स्मष्ट है तथा  $\alpha$  और  $\beta$  के हेरफेर से  $\pi/2<\phi<\pi$  के लिये उपयुक्त हो जाता है।

## 4. प्रमेय 1 की उपपत्तिः

प्रमेयिका 3 को दृष्टि में रखते हुए यह दिखाना पर्याप्त होगा कि अन्तराल  $[a, b](0 < a < b < \pi)$  पर समाकलनीय एकफलन  $F(\phi)$  इस प्रकार है कि

$$I = \sum_{n=2}^{\infty} \left| \frac{(2n+\alpha+\beta+1)}{n \log n} P_n^{(\alpha,\beta)} (1) \int_a^b F(\phi) (1-\cos\phi)^{\alpha} \right|$$

$$(1+\cos\phi)^{\beta} P_n^{(\alpha,\beta)} (\cos\phi) \sin\phi \, d\phi = \infty,$$

जहाँ

$$P_n^{(\alpha,\beta)}(1) = {n+a \choose n} \sim n^{\alpha}.$$

प्रमेयिक 4 से :

$$I\geqslant \sum_{n=2}^{\infty} 2^{\alpha+\beta+1} \left| \frac{(2n+\alpha+\beta+1)}{n\log n} \, n^{\alpha} \int_{a}^{b} F(\phi) \left(\sin\frac{\phi}{2}\right)^{2\alpha} \right|$$

$$\left(\cos\frac{\phi}{2}\right)^{2\beta} \sin\phi \, \frac{C_{n}}{\pi\sqrt{(2\sin\phi)}} \left(\sin\frac{\phi}{2}\right)^{-\alpha} \left(\cos\frac{\phi}{2}\right)^{-\beta} \cos\left[\phi\left(n+\frac{\alpha+\beta+1}{2}\right)\right]$$

$$-\frac{\pi}{2}(\alpha+\frac{1}{2})d\phi \left| -\sum_{n=2}^{\infty} 2^{\alpha+\beta+1} \left| \frac{(2n+\alpha+\beta+1)}{n\log n} n^{\alpha} \int_{a}^{b} F(\phi) \right|$$

$$\left(\sin\frac{\phi}{2}\right)^{2\alpha} \left(\cos\frac{\phi}{2}\right)^{2\beta} \sin\phi \, \frac{C_{n}}{\pi\sqrt{(2\sin\phi)}} \left(\sin\frac{\phi}{2}\right)^{-\alpha} \left(\cos\frac{\phi}{2}\right)^{-\beta} \, O\left(\frac{1}{n\sin\phi}\right)d\phi \right|$$

$$= \text{ माना for } I_{1,1}-I_{1,2},$$

अब

$$\begin{split} I_{1,2} &= \Sigma O \left\{ \frac{n^{\alpha+1}}{n \log n} \frac{1}{n} \frac{1}{\sqrt{n}} \right\} \\ &= O(1) \Sigma 1/n^{3/2-\alpha} \log n \\ &= O(1), \text{ क्योंकि } -\frac{1}{2} \leqslant \alpha < \frac{1}{2}. \end{split}$$

हम यह भी पाते हैं कि

$$\sum_{n=2}^{\infty} \left| \frac{(2n+\alpha+\beta+1)}{n \log n} \, n^{\alpha} C_n \cos \left[ \phi \left( n + \frac{\alpha+\beta+1}{2} \right) - \frac{\pi}{2} \left( \alpha + \frac{1}{2} \right) \right] \right|$$

$$\geq \frac{1}{2} \sum_{n=2}^{\infty} \frac{2n+\alpha+\beta+1}{n \log n} n^{\alpha} C_n - \frac{1}{2} \left| \sum_{n=2}^{\infty} \frac{(2n+\alpha+\beta+1)}{n \log n} \right|$$

$$n^{\alpha} C_n \cos 2 \left[ \phi \left( n + \frac{\alpha+\beta+1}{2} \right) - \frac{\pi}{2} (\alpha + \frac{1}{2}) \right] \right| = \infty.$$

अतः प्रमेयिका 1 से यह स्पष्ट हो जाता है कि एक ऐसा फलन  $F(\phi)$  सम्भव है जिसके लियं  $I_{1,1} \to \infty$  जैसे  $n \to \infty$  इस प्रकार प्रमेय उत्पन्न हो जाता है ।

## 5. प्रमेय <sup>2</sup> की उपपत्ति :

(2·2) 社

$$[U_n(x)]_{x-\cos\theta} = \frac{(2n+\alpha+\beta+1)\Gamma(n+1)\Gamma(n+\alpha+\beta+1)}{2^{\alpha+\beta+1}\Gamma(n+\alpha+1)\Gamma(n+\beta+1)} \int_0^{\pi} (1-\cos\phi)^{\alpha} (1+\cos\phi)^{\beta} f(\cos\phi) P_n^{(\alpha,\beta)}(\cos\phi) P_n^{(\alpha,\beta)}(\cos\theta) \sin\phi \, d\phi. \tag{5.1}$$

अतः बिन्दु x=+1 पर

$$U_n(1) = \frac{(2n + \alpha + \beta + 1)\Gamma(n+1)\Gamma(n+\alpha+\beta+1)}{2^{\alpha+\beta+1}\Gamma(n+\alpha+1)\Gamma(n+\beta+1)} \cdot \frac{\Gamma(n+\alpha+1)}{\Gamma(\alpha+1)\Gamma(n+1)}$$

$$\int_0^{\pi} (1 - \cos\phi)^{\alpha} (1 + \cos\phi)^{\beta} f(\cos\phi) P_n^{(\alpha,\beta)} (\cos\phi) \sin\phi d\phi.$$

आब्रेश्काफ<sup>7</sup> का अनुसरएा करते हुए

$$S_n(1) = 2^{\alpha + \beta + 1} k_n \int_0^{\pi} \left( \sin \frac{\phi}{2} \right)^{2\alpha + 1} \left( \cos \frac{\phi}{2} \right)^{2\beta + 1} f(\cos \phi) \ P_n^{(\alpha + 1, \beta)} (\cos \phi) d\phi,$$

जहाँ

$$k_n = \frac{2^{-\alpha-\beta-1}}{\Gamma(\alpha+1)} \frac{\Gamma(n+\alpha+\beta+2)}{\Gamma(n+\beta+1)} \simeq \frac{2^{-\alpha-\beta-1}}{\Gamma(\alpha+1)} n^{\alpha+1}.$$

(3.6) का उपयोग करने पर

$$S_n(1) = \frac{2^{\alpha+\beta}}{(n+\alpha+\beta+1)} k_n \int_0^{\pi} \left(\sin\frac{\phi}{2}\right)^{2\alpha} \left(\cos\frac{\phi}{2}\right)^{2\beta} \sin \phi f(\cos\phi)$$

$$(1+\cos\phi) \left\{\frac{d}{dx} P_n^{(\alpha,\beta)}(x)\right\} \frac{d\phi}{x=\cos\phi} + 2^{\alpha+\beta+1} k_n$$

$$\int_0^{\pi} \left(\sin\frac{\phi}{2}\right)^{2\alpha+1} \left(\cos\frac{\phi}{2}\right)^{2\beta+1} f(\cos\phi) P_n^{(\alpha,\beta)}(\cos\phi) d\phi.$$

ग्रब

$$\begin{split} &\int_0^\pi \!\! \left( \sin \frac{\phi}{2} \right)^{2\alpha} \!\! \left( \cos \frac{\phi}{2^-} \right)^{\!2\beta} f(\cos \phi) (1 + \cos \phi) \left\{ \sin \phi \!\! \left( \frac{d}{dx} P_n^{(\alpha,\beta)}(x) \right\} x \!\! = \!\! \cos \phi \right. \\ &= - \int_0^\pi \!\! W(\phi) (1 + \cos \phi) \left\{ \frac{d}{d\phi} P_n^{(\alpha,\beta)} (\cos \phi) d\phi \right. \right\} \\ &= - \int_0^\pi \!\! W(\phi) \sin \phi P_n^{(r,\beta)} (\cos \phi) d\phi + \int_0^\pi \left( 1 + \cos \phi \right) P_n^{(\alpha,\beta)} (\cos \phi) dW(\phi). \end{split}$$

श्रतः

$$S_{n}(1) = \frac{2^{\alpha+\beta}}{(n+\alpha+\beta+1)} k_{n} \int_{0}^{\pi} (1+\cos\phi) P_{n}^{(\alpha,\beta)} (\cos\phi) dW(\phi)$$

$$+ 2^{\alpha+\beta+1} k_{n} \left\{ 1 - \frac{1}{(n+\alpha+\beta+1)} \right\} \int_{0}^{\pi} \left( \sin\frac{\phi}{2} \right)^{2\alpha+1} \left( \cos\frac{\phi}{2} \right)^{2\beta+1}$$

$$f(\cos\phi) P_{n}^{(\alpha,\beta)} (\cos\phi) d\phi$$

$$= \frac{2^{\alpha+\beta}}{(n+\alpha+\beta+1)} k_{n} \int_{0}^{\pi} (1+\cos\phi) P_{n}^{(\alpha,\beta)} (\cos\phi) dW(\phi)$$

$$+ \frac{2^{\alpha+\beta}}{(n+\alpha+\beta+1)} k_{n} \int_{\eta}^{\pi} (1+\cos\phi) P_{n}^{(\alpha,\beta)} (\cos\phi) dW(\phi)$$

$$+ 2^{\alpha+\beta+1} k_{n} \left( \frac{n+\alpha+\beta}{n+\alpha+\beta+1} \right) \int_{0}^{\pi} \left( \sin\frac{\phi}{2} \right)^{2\alpha+1} \left( \cos\frac{\phi}{2} \right)^{2\beta+1}$$

$$f(\cos\phi) P_{n}^{(\alpha,\beta)} (\cos\phi) d\phi$$

=माना कि  $S_{n,1}+S_{n,2}+S_{n,3}$ , जहाँ कि  $^n$  एक छोटा नियत अचर है।

अनुक्रम  $\{S_n(1)\}$  संकलनीय  $|R, \log n, 1|$  होगा यदि अनुक्रम  $\{S_{n,1}\}\{S_{n,2}\}$  श्रौर  $\{S_{n,3}\}$  संकलनीय  $|R, \log n, 1|$  हो । प्रमेयिका 7 को दृष्टि में रखते हुए तथा प्राक्कलन के अनुसार

$$\Sigma \frac{|S_{n,3}|}{n \log n} = O(1) \Sigma_n \frac{|U_n(1)|}{n \log n} = O(1).$$

अतः प्रमेय को सिद्ध करने के लिये यह दिखाना पर्याप्त होगा कि अनुक्रम  $\{S_n, 2\}$  संकलनीय  $|R, \log n, 1|$  है । प्रमेयिका 2 के अनुसार यह तब होगा, जब हम यह सिद्ध करें कि

$$\sum \frac{|S_{n,2}|}{n \log n} < \infty.$$

अब प्रमेयिका 6 का उपयोग करने पर

$$\begin{split} \mathcal{E} \frac{|S_{n,2}|}{n \log n} &= O(1) \mathcal{E} \frac{1}{n^{3/2 - \alpha} \log n} \int_{\eta}^{\pi} \frac{|dW(\phi)|}{\left(\sin \frac{\phi}{2}\right)^{\alpha + 1/2} \left(\cos \frac{\phi}{2}\right)^{\beta + 1/2}} \\ &= O(1) \mathcal{E} \frac{1}{n^{3/2 - \alpha} \log n}, \ (2.5) \quad \text{से} \\ &= O(1), \ \text{क्यों कि } 0 < \alpha < \frac{1}{2}. \end{split}$$

इस प्रकार प्रमेय उपपन्न हो जाता है।

## कृतज्ञता-ज्ञापन

लेखक प्रोफेसर वर्मप्रकाश गुप्ता का आमारी है जिन्होंने इस शोघपत्र की तैयारी में मार्ग-दर्शन किया।

## निर्देश

1.	777	<del>-</del> 3-	~	
1.	गुप्ता,	50	9TO	1

2. कोगबेतलियाँज, ई०।

3. चौघरी, ग्रार० एस० ।

4. महन्ती, आर०।

5. भट्ट, एस० एन०।

6. बोभान्की, एल० एस० तथा केस्टलमेन, एच०।

7. आब्रेश्काफ, एन०।

8. भेगो, जी०।

जर्न० लन्दन मैथ० सोसा०, 1971, 4, 337-345.

बुल ० डेस साइन्सेसमाथेमाटिक, 1925, 49, 234-256.

विक्रम साइंस जर्न ० (प्रकाशनीय)

जर्न ० लन्दन मैथ ० सोसा०, 1950, **25,** 67-78.

तोहोकु मंथमंटिकल जर्न ०, 1959, 11, 13-19.

प्रोसी॰ लन्दन मैथ॰ सोसा॰, 1939, 45, 88-97.

सोफिया युनिवर्सिटी जर्न०, 1939, 1, 39-133.

आर्थोगोनल पालिनामियल्स, 1959.

Vijnana Parishad Anusandhan Patrika Vol. 16, No. 4, October, 1973, Pages 231-234

# उत्तर प्रदेश का क्षारीय मृदाओं में प्राप्य सीसा

# शिवगोपाल मिश्र तथा गिरीश पाण्डेय कृषि रसायन अनुभाग, रसायन विभाग, इलाहाबाद विश्वविद्यालय

[ प्राप्त-ग्रक्टूबर 1, 1973 ]

## सारांश

उत्तर प्रदेश के 14 जिलों के ग्रौद्योगिक क्षेत्रों एवं सड़कों के पार्श्व की क्षारीय मिट्टियों के सतही नमूने लिये गए जिनमें विनिमेय सीसा की मात्रा ज्ञात की गई। इन मिट्टियों में प्राप्य सीसा 0 से 0.88 ग्रंश दस लक्षांश तक पाया गया। मृदा के रासायनिक गुणों, जैसे पी-एच, कैल्सियम कार्बोनेट कार्बनिक कार्बन तथा प्राप्य सीसा के मध्य प्रतिलोमानुपाती सम्बन्ध पाया गया।

#### Abstract

Lead as a trace element in saline-alklali soils of Uttar Pradesh. By S. G. Misra and G. Pandey, Agricultural Chemistry Section, Chemistry Department, University of Allahabad, Allahabad.

Suface soil samples from saline-alkali tracts of fourteen districts of U. P. were collected. These samples were taken from the road sides covering cultivated and industrial areas of U. P. and analysed for their exchangeable lead. These soils contained 0 to 0.88 ppm avaliable Pb. It was observed that available lead varied inversely with CaCO<sub>3</sub>, organic C and pH values of the soils.

यद्यपि सीसा पौधों के लिए आवश्यक तत्व नहीं है किन्तु यदि पौधों एवं मिट्टियों में इसकों अधिकता हो तो विषैना प्रभाव पड़ता है। सड़कों के आस-पास जहाँ से ग्रत्यिक वाहन गुजरते हैं एवं औद्योगिक क्षेत्रों के ग्रास-पास वाहनों से निकलने वाले घुग्रों के ग्रोषण एवं उससे निकले पेट्रोल में निहित टेट्राएथिल लेड के होने से अधिक सीसा पाये जाने को सम्भावना रहती है। इस प्रकार मानव एवं पशुजींवन पर सीसे की ग्रधिक मात्रा का बहुत हानिकारक प्रभाव पड़ता है [विल्सन (1962) कैनान एवं वोलेस (1962)]। स्पष्टत: सीसा सभी जीवधारियों के लिए विषाक्त है।

ÅP 5

,				
	•			•
(	į		;	
	į	5	,	
1	1	•		

			बिभिन्न मिट्टियों में उ	पलब्ध सीसे की मात्र	बिभिन्न मिट्टियों में उपलब्ध सीसे की मात्रा (स्रग प्रति दसलक्षांग	
바	जिले जहां से नमूने लिए गये	नमूनों की संख्या	पी-एच परास	CaCO <sub>3</sub> % परास	कार्बेनिक कार्बन% परास	विनिमेय सीसा
1.	बलिया	4	(9.8) 1.6-6.1	4.6-11.3 (7.9)	0.182-1.820 (1.031)	0.04-0.88 (0.27)
2	गाजीपुर	4	8.1-9.4 (8.6)	3 2-6·3 (4·5)	0.611-1.371 (0.577)	0.04-0.48 (0.21)
ဇ်	मिजपुर	1	8.0	4.0	3.172	0.20
4.	फतेहपुर	ĸ	8.1-8.7 (8.4)	2.5-9.4 (5.2)	0.783-1.612 (1.20.6)	0.08-0.32 (0.18)
5.	आजमगढ़	en	8.0-8.1 (8.0)	1.3-5-3 (3.0)	0.564-3.276 (1.696)	0.08-0.40 (0.19)
6.	वाराससी	4	7.4-8.4 (7.9)	1.1-4.0 (2.2)	0.260-5.746 (1.976)	0.12-0.24 (0.18)
7.	लहनऊ	8	8·1-9·6 (8·3)	3.7-9.6 (6.55)	0.288-1.872 (1.622)	0.08-0.32 (0.18)
∞.	रायबरेली	9	8.0-8.7 (8.3)	5-5-9-7 (7-65)	0.725-2.028 (1.257)	0.08-0.20 (0.14)
6	प्रतापगढ्	S.	8.1-8.5 (8.2)	4.1-9.6 (7.9)	0.612-2.080 (1.150)	0.04-0.48 (0.14
10.	जौनपुर	1	8.3	2.3	0.276	0.12
11.	कानपुर	8	7.6-8.5 (8.11)	2-1-11-7 (6-3)	0.5.72-1.092 (0.883)	0.04-0.20 (0.113
12.	उन्नाव,	9	(0.6) L.6-9.7	1.3-9.0 (5.8)	0.286-1.040 (0.607)	0.04-0.20 (0.1)
13.	इलाहाबाद	4	7-4-9-4 (86)	1.3-11.3 (7.0)	0.884-3.562 (2.190)	0.04-0.16 (0.11)
14.	सुल्तानपुर	6 8·0-9·3 (8 कोस्टकों में मध्यमान दिए गए हैं	8·0-9·3 (8·5) दिए गए हैं।	1.1-7.1 (3.1)	0.312-1.222 (0.712)	0.0-0.12 (0 05)

लैकनेन (1967) के अनुसार अम्तीय मिट्टियों में सीसा की अधिक विलेयता के कारण पौधों को अधिक सीसा प्राप्त होना है जिससे इन पौधों को चरने वाले पशुआों में मयंकर रोग उत्पन्न होते हैं। हैमाण्ड तथा एरोसान (1964) और मार्टन एवं हेमाण्ड (1966) ने सूचित किया कि यदि पशुओं के सूखें चारे में 150 अंग Pb/दशलक्षांश हो तो वह बहुत ही विषाक्त होता है।

संसार का मिट्टियों में 5-50 ग्रंश सीसा पाया गया है (स्वेन 1955) । ग्रंभी तक भारतवर्ष की मिट्टियों में न तो सीसे की कुल मात्रा की और न उपलब्ध मात्रा की सूचना प्राप्त है। इसी दृष्टि से हमने क्षारीय मिट्टियों में लेश तत्वों की उपलब्ध ज्ञात करते समय इन मिट्टियों में उपलब्ध सीसे की मात्रा भी ज्ञात करना उचित समभा।

## प्रयोगात्मक

सीसे के अध्ययन के लिये उत्तर प्रदेश के <sup>14</sup> जिलों से मिट्टियों के 65 नमूने इकठ्ठे किए गए। ये नमूने श्रौद्योगिक क्षेत्रों एवं सड़ हों के पाश्व से लिए गए। विशेषतया जहां पेट्रोल टेकियां वनी हैं, उनके श्रास-पास के नमूने लिए गए हैं। इन सतही नमूनों को सुखा कर पीस लिया गया। इनका विश्लेषएा पी-एच, कैल्सियम कार्बोनेट, कार्बनिक कार्बन तथा विनिमेय सीसा के लिए किया गया।

मिट्टियों मे विनिमेय सीसा निष्किषत करने के लिए  $\mathcal N$  अमोनियम ऐसीटेट मिला कर हिलाया गया । दूसरे दिन सेन्ट्रीफ्यूज करने के बाद छनित से 25 मि०ली० लेकर सीसा की मात्रा डाइथिजोन विधि (सैंडिल 1937) द्वारा ज्ञात की गयी ।

## विवेचना

मिट्टियों के कुछ रासायनिक गुणधर्म सारणी 1 में दिये गए हैं। इनसे यह स्पष्ट हो जाता है कि सभी मिट्टियां ग्रल्पक्षारीय या क्षारीय हैं। इनमें  $\mathrm{CaCO_3}$  तथा कार्बन की भी मात्रा ग्रधिक है। जो नमूने पेट्रोल टंकियों के आस-पास से लिए गए हैं वे देखने में काले तथा उच्च कार्बन युक्त हैं।

हमते अमोनियम ऐसी ेट को ही निष्कर्षण के लिए इसलिए चुना क्योंकि अधिकांश सूक्ष्ममात्रिक तत्वों की प्राप्य मात्रायें इसी के प्रयोग से ज्ञात की जाती हैं। यह विनिमेय Pb को ही विलयित रख सकता है अतः जो भी ग्रांकड़े प्राप्त हुए हैं वे विनिमेय Pb के होंगे। इन मिट्टियों में विनिमेय Pb की मात्रा सुल्तानपुर जिले में सबसे कम (0.05 ग्रंश) श्रौर बिलया जिले में सबसे अधिक (0.27 ग्रंश) पायी गयी। यह भी स्पष्ट है कि पूर्वी क्षेत्रों में उपलब्ध सीसा की मात्रा श्रधिक है और पश्चिमी क्षेत्रों में कम।

उत्तर प्रदेश के 14 जिलों में प्राप्य सीसा की मात्रायें निम्न क्रम में पायी गयीं :

बिलया  $(0.27 \, \mathrm{gir}) > \eta$ ाजीपुर  $(0.21 \, \mathrm{gir}) > \eta$ मर्जापुर  $(.20 \, \mathrm{gir}) > \eta$  फतेहपुर  $(0.19 \, \mathrm{gir}) > \eta$ माजमगढ़  $(0.19 \, \mathrm{gir}) > \eta$ नप्रसी  $(0.18 \, \mathrm{gir}) > \eta$ नपुर  $(0.18 \, \mathrm{gir}) > \eta$ नपुर  $(0.14 \, \mathrm{gir}) > \eta$ 

साराणी 1 में दिए गए मिट्टियों के रासायनिक गुणवर्मों — पी-एच, CaCO3 एवं कार्बनिक कार्बन से स्पष्ट है कि ये तीनों कारक सम्मिलित रूप से सीसे की उपलब्धता पर प्रभाव डालते हैं।

## निर्देश

Colorimetric Determination of Traces of सैण्डेल, ई० वी० । Metals इंटरसाइंस पिन्लशर्स (1937), न्यूयार्क Scott. Ag, 1962, 42, 87 2. विल्सन, ए० एल०। 3. कैनान, एच॰ एल॰ तथा वोलेस, जे॰ एम॰ । Acta Agric. 1967, 17, 131 Acta Agric, 1967, 17, 131 4. लेकनैन; ई०। 5. हैमाण्ड पी॰ वी॰ तथा एरोसान, ए॰ एल॰। Ann. N. Y. Acad. Sc., 1964, 3, 595 Agron. J., 1964, 58, 553 मार्टन, जी० सी० तथा हैमाण्ड, पी० वी०। Techn. Comm. No 48 Commonwealth 7. स्बेन, डी० जे०। Bur Soil Sci. 1955 Finn. B. J. Can. J., स्वायल सा॰ (1969) 8. मैक्लीन, ए॰ जे॰ तथा अन्य। 47: 327

## पश्चिमी सोन घाटी के कार्बोनेट अवसादों का अध्ययन

# राय अवधेश कुमार श्रीवास्तव तथा महाराज नारायण महरोत्रा भौमिकी विभाग, काशी हिन्दू विश्वविद्यालय, वाराएासी-221005

प्राप्त-मई 12, 1973 ]

## सारांश

प्रस्तुत शोध पत्र उत्तर प्रदेश तथा मध्य प्रदेश की सीमा में फैले हुये एक अविकिस्त क्षेत्र में विद्यमान चूना पत्थरों के सम्मावित श्रौद्योगिक उपयोगों से सम्बन्धित है। यहां विन्ध्य परा संघ के रोहतास तथा फान चूना पत्थर विगोपित हैं। इन कार्बोनेट शैलों के स्थूल एवं सूक्ष्मदर्शीय अध्ययन, रासायनिक विश्लेषएा, भविलेय अवशेषों, विभेदक तापीय विश्लेषएा (D.T.A.) तथा अवरक्त अध्ययनों (I. R.) से ज्ञात हुम्मा है कि रोहतास चूना पत्थर विशुद्ध कैल्सियम कार्बोनेट ( $CaCO_3-85\%$ ) माइक्राइट है तथा फान चूना पत्थर कैल्सियम-मैग्नीशियम कार्बोनेट (CaMg ( $CO_9$ )2-75%) डोलोमाक्रोस्पेराइट है। इनमें से पहले का उपयोग सीमेंट बनाने तथा चूना तैयार करने में किया जा सकता है। इसके अतिरिक्त लौह उद्योग की वात्या मिट्टयों में भी यह गालक के रूप में काम में लाया जा सकता है। विनिर्देशों के अनुसार यह कागज उद्योग के लिये भी उपयुक्त है। जल-उपचार, कृषि तथा खाद उद्योग आदि के लिये भी यह चूना पत्थर उपयोगी है। इसके विपरीत फान चूना पत्थर सड़क-एस्फाल्ट के रूप में प्रयोग किया जा सकता है।

#### Abstract

Studies of the carbonate sediments of Western Son valley. By R. A. K. Srivastava and M. N. Mehrotra, Department of Geology, Banaras Hindu University, Varanasi-221005.

The present paper deals with the possible industrial uses of the carbonate rocks exposed in a remote area on the border of U. P. and M. P. The Rohtas limestone and Faun limestone of the Vindhyan Supergroup are found exposed in the area under investigation.

The megascopic and microscopic studies, chemical analyses, insoluble residue, D.T.A. and IR studies reveal that Rohtas limestone contains high percentage (85%) of  $CaCO_3$  and is micritic in nature, while the Faun limestone is dolomicrosparite with  $CaMg(CO_3)_2$  more than 75%. The former may be used in cement, lime, paper and in blast furnaces. It is also suitable for water-treatment, agriculture and fertilizer industries. The Faun limestone can be suitably used as road asphalt.

निम्न विन्ध्य शैंलों के मौमिकीय अध्ययन के लिये सोन घाटी हमारे देश की सर्वोत्तम प्राकृतिक स्थली है। यहां निम्न विन्ध्य शैल समूह, जिन्हें सेमरी संघ भी कहा जाता है, अविध्न रूप से स्तृतीय-क्रम में विगोपित है। अश्म-विज्ञान की दृष्टि से इनके अन्तर्गत संगुटिकाश्म, पॉरसेलेनाइट, शेल, बलुआ पत्यर तया चूना पत्यर के शैल संस्तर आते हैं।

प्रस्तुत शोध पत्र में मिर्जापुर (उ० प्र०) तथा सिधी (म० प्र०) के लगमग 200 वर्ग कि॰मी॰ मापित क्षेत्र (82°45' से 83°0' देशान्तरों एवं 24°30' से 24°42' ग्रक्षांशों के बीच का क्षेत्र) में विद्यमान कार्बोनेट शैलों का वर्गन किया गया है तथा विभिन्न उद्योगों में उनके उपयोगों की संभावनाम्रों का ग्राधिक मूल्यांकर प्रस्तुत किया गया है।

पूर्ववर्ती-कार्यः विन्ध्य परा संघ के शैलों का वैज्ञानिक अध्ययन ग्राज से लगभग एक शताब्दी पूर्व प्रारम्म हुआ था। सर्वप्रथम थायस ग्रोल्डम नें (1859) विन्ध्य शैलों का ग्रध्ययन कर उन्हें तीन श्रीणियों में विभक्त किया। तदनन्तर मेडिलकाट (1860) तथा मैलट (1869) ने इन शैलों की भौभिकीय समीक्षा प्रस्तुत की। ग्रवसादनी की दृष्टि से इस क्षेत्र में सर्वाधिक महत्वपूर्ण कार्य आडेन (1933) का है जिन्होंने इन शैलों का विस्तृत अध्ययन कर, उनके उद्गम की विवेचना प्रस्तुत की। विन्ध्य शैलों पर किये गये पूर्ववर्ती कार्यों की समीक्षा मिश्रा (1969) ने भारतीय विज्ञान कांग्रेस के भौमिकी प्रभाग में दिये गये अपने अध्यक्षीय भाषण में की है। पिछले वर्षों से विभिन्न विश्वविद्यालय, तेल तथा प्राकृतिक गैस आयोग एवं भारतीय मौमिकीय सर्वेक्षण विभाग भी इन अवसादों के अध्ययन में लगे हुये हैं।

## प्रयोगात्मक

## क्षेत्र- स्तृती

प्रस्तुत शोध क्षेत्र में कार्बोनेट शैलों के दो एकक मिलते हैं, जिन्हें फान चूना पत्थर तथा रोहतास चूना पथतर की संज्ञा दो गई है। इनका स्तृती क्रम तथा स्थिति सारणी 1 में दिया गया है।

सारणी 1 शोध क्षेत्र का स्तृती-क्रम

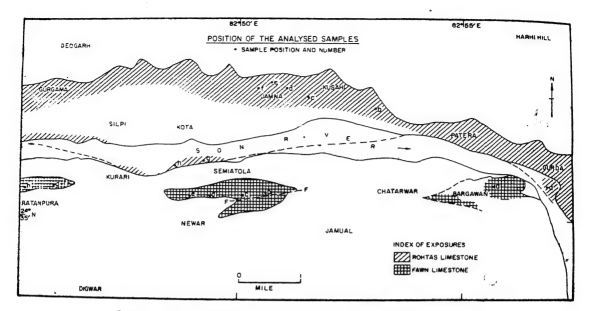
परासंघ	संघ	श्रव संघ	शैलसमूह	सदस्य
	कै	उपरि कैमूर	्रीयन्घ्रोल आर्थोक्वार्टजाइट स्कार्प उप-ग्रेवाके	
वि	मू र		्रिवजयगढ़ शेल उपरि आर्थोक्वार्टजाइट	
न्ध्य	से		रोहतास चूना पत्थर	रोहतास चूना पत्थर
	म	खेन्जुआ ≺	्ग्लूकोनाइटिक बलुआ पत्थर फान चूना पत्थर ८ जैतून हरित शेल	
	री	Ч	<b>ॉरसेलेनाइट इ</b> त्यादि	

पूर्व-विन्ध्य शैल समूह : विजावर तथा नाइसी ग्रेनाइट

## क्षेत्र में कार्बोनेट शैलों का वितरए

प्रस्तुत शोघ क्षेत्र में फान चूना पत्थर सोन नदी के दक्षिण तटीय मागों में विगोपित हैं (चित्र 1)। इनकी सामान्य प्रनुदैर्ध्य दिशा पूर्व-पिश्चम तथा नित  $10^\circ$  से  $25^\circ$  तक उत्तर की ओर है। इस चूना पत्थर के उत्तम दृश्यांश बरगांवां ( $\overline{2}4^\circ35':82^\circ55'$ ), सेमिया टोला तथा रतनपुरा ( $24^\circ35':82^\circ45'$ ) गांवों के आस-पास के इलाकों में मिलते हैं। चूना पत्थरों के संस्तरों की मोटाई 50 से॰मी॰ से लेकर एक मीटर से अधिक तक है तथा सम्पूर्ण मोटाई लगमग 100 मीटर है।

रोहतास चूनापत्थर सेमरी संघ का सबसे ऊपरी शैल समूह है। इस चूना पत्थर के अनावरण मुख्यतः सोना नदी के उत्तरी िकनारे की मोर कैमूर पहाडियों के दक्षिणी कगारों में गुरगांवां  $(24^{\circ}37':82^{\circ}50')$  तथ गुरदा  $(24^{\circ}36':82^{\circ}59')$  के मध्य पाये गये हैं (चित्र  $^{1}$ )। फान चूना पत्थर के समान इनकी भी अनुदैर्घ्य दिशा पूर्व-पश्चिम है तथा नित  $^{10^{\circ}}$  से  $^{50^{\circ}}$  तक उत्तर की ओर है। इस चूना पत्थर के संस्तरों की मोटाई  $^{30}$  से॰मी॰ से लेकर एक मीटर तक तथा सम्पूर्ण मोटाई  $^{120}$  मीटर के लगभग है।



चित्र 1. फान चूनापत्थर तथा रोहतास चूनापत्थर ये क्षत्रीय विगोपन । a-h विश्लेषित प्रतिदर्शों की स्थिति दर्शाते हैं ।

फान चूना पत्यरों में बिद्यमान 'स्ट्रोमेटोलाइटी' संरचनायें विशेष रूप से उल्लेखनीय हैं। ये संरचनायें सामान्यतः शंकु आकृति दर्शांती हैं जिनमें चर्ट और कार्बोनेट की एकान्तर पट्टियां दिखाई देती हैं (इनका विवेचन अन्यत्र किया जायेगा)। इन संरचनाओं के अतिरिक्त फान चूनाश्मों के संस्तरों में छोटे पैमाने पर बलन दिखाई देते हैं तथा कहीं कहीं तरंग चिन्ह भी दृष्टिगोचर होते हैं।

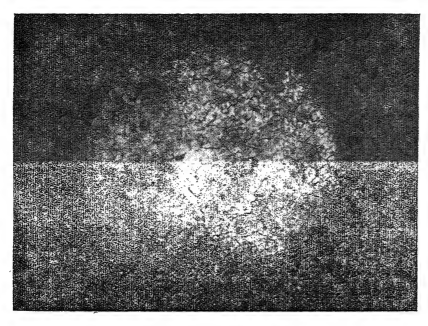
रोहतास चूनाश्मों में भी लघु बलन विद्यमान हैं तथा कहीं कहीं पर 'स्टाइलोलाइट' संरचना दिखाई देती है। बिभेदक अपक्षय के परिगामस्वरूप इन शैलों में यत्र-तत्र प्रोदबर्ध (Protubrance) विकसित हुये हैं जो रंग भेद के कारण क्षेत्र में स्वष्टतया दिखाई देते हैं।

## शैल वर्णना

फान चूना पत्थर: यह शैल अपने हल्के पीतबभु रंग के कारण क्षेत्र में सरलता से पहचाने जाते हैं। आडेन (1933) ने इसी रंग (यया अंग्रेजी में फान रंग) के आधार पर इनका नामकरण किया। ये चूनाश्म सिलिकामय तथा चर्टमय हैं। क्षेत्र में इन शैलों पर डोलोमाइटीभवन सिलिकाम प्रक्रियाओं के विभिन्न प्रभाव स्पष्ट दिखाई देते हैं। इन चूना पत्थरों की ऊपरी सतह अपक्षय के परिएगामस्वरूप हाथी के चमड़े के समान दिखाई देती है, जैसा डोलोमाइट शैलों में बहुधा देखने को मिलता है।

विभेदक तापीय विश्लेषणा (D.T.A.) तया अवरक्त अध्ययन (I. R.) से इस बात की पुष्टि हुई है कि इन शैलों का प्रमुख कार्बोनेट डोलोमाइट है।

सूक्ष्मदर्शीय अध्ययन करने पर ज्ञात होता है कि ये शैल मुख्यतः डोलोमाइक्रोस्पेराइंट (बिसेल तथा चिलन्जर 1967) प्रकृति के हैं जिनमें डोलोमाइक्रोस्पार (10 से 15 माइक्रोन तक) की मात्रा डोलोमाइक्राइट (4 माइक्रोन तक) से अधिक है। डोलोमाइक्रोस्पार कणों के बीच के रिक्त स्थानीं को डोलोमाइक्राइट ने ग्रहण कर रखा है (चित्र 2)। कुछ पतले काटों में डोलोमाइक्रोस्पार कणा एक दूसरे के अत्यधिक समीप हैं। इसके अतिरिक्त क्वार्ट्ज के सूक्ष्म कणा भी दिखाई देते हैं जिनमें सामान्यतः तरंग विलोप विद्यमान है। ग्लूकोनाइट तथा बायोटाइट खनिज अत्यत्प मात्रा में मिलते हैं। अपारदर्शी खनिज मैंनेटाइट तथा हीमैटाइट के कण भी कुछ पतले काटों में मिले हैं।



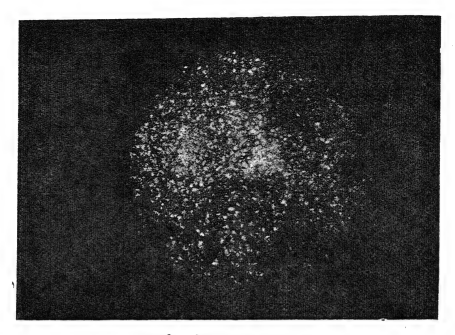
चित्र 2. फान च्नापत्थर × 90

रोहतास चूना पत्थरः इन शैलों का रंग साघारणतया घूसर है। क्षेत्र में ये शैल उत्तम ढंग से संस्तरित हैं।

विभेदक तापीय विश्लेषण तथा अवरक्त ग्रध्ययन से ज्ञात हुआ है कि इन शैलों का प्रमुख कार्बोनेट कैल्साइट है।

इत चूनाश्मों के सूक्ष्मदर्शीय अध्ययन से ज्ञात होता है कि ये मुख्यतः माइक्राइटिक (बिसेल तथा चिलञ्जर 1937) प्रकृति के हैं अर्थात् इन शैलों के अधिकतर कार्बोनेट करा 5 माइक्रोन तक हैं (चित्र 3) । यदाकदा इनमें कुछ बड़े आकार के करा भी मिलते हैं।

ऊपर वर्णित ग्रध्ययन के आधार पर इन शैलों को 'माइक्राइट' की संज्ञा दी गयी है।



चित्र  $^{3}$  रोहतास चूना पत्थर $\times$ 90

## रासायनिक विश्लेषण

चूना पत्थरों के रासायनिक संघटन की जानकारी उनकी आर्थिक उपयोगिता के मूल्यांकन के लिये अति महत्वपूर्ण है। क्षेत्रीय चूना पत्थरों के रासायनिक विश्लेषण के लिये मुख्यतः प्रतिदर्श विगोपित संस्तरों से लिये गये हैं। प्रस्तुत शोघ क्षेत्र की स्थित दुर्गम है। यहां न तो खुली खदानें ही विद्यमान हैं और न तो मार्ग-परिच्छेद (road sections) ही। वेधन (drilling) करके प्रतिदर्श इकठ्ठ करने की सुविधा भी प्राप्त नहीं थी ख्रतः वृश्यांशों से प्रतिदर्श एकत्र करते समय इस बात का विशेष ध्यान रखा गया है कि वे सम्पूर्ण दृश्यांशों का उचित प्रतिनिधित्व कर सकें।

फान चूना पत्थर तथा रोहतास चूना पत्थर में से प्रत्येक के आठ-आठ प्रतिनिधि प्रतिदशों का रासायिनक विश्लेषणा शापिरो एवं ब्राउनाक (1959, 1962) की विधियों से किया गया तथा CO₂ की प्रतिशत मात्रा वारन (1962) विधि से ज्ञात की गई। इन चूना पत्थरों में गन्धक की प्रतिशत मात्रा की जानकारी के लिये गुणात्मक परीक्षण किये गये परन्तु कोई उल्लेखनीय परिग्णाम प्राप्त नहीं हुआ। ऐसा प्रतीत होता है कि दोनों हो क्षेत्रीय चूनापत्थरों में गन्धक की मात्रा ग्रत्यल्प है।

रासायनिक विश्लेषणा से प्राप्त प्रमुख घटकों की औसत प्रतिशत मात्रा सारणी  $^2$  एवं  $^3$  मे दी गई है।

सारगी 2

फान चूना पत्थरः रासायनिक संघटन (आठ विश्लेषणों का ग्रीसत)

प्रमुख आक्साइड	ग्रीसत भार प्रतिशत	प्रमुख आक्साइड	औसत भार प्रतिशत
CaO	34.36	$\mathrm{P}_{2}\mathrm{O}_{5}$	0.45
MgO	22.11	$TiO_2$	0.33
$CO_2$	24.97	$\mathbf{M}_{\mathbf{n}}\mathrm{O}_{2}$	0.39
$SiO_2$	10.44	$Na_2O$	1.26
$Al_2O_3$	1.85	$ m K_2O$	0.86
FeO	0.78	$\mathrm{H_2O}$	0.55
$\mathrm{Fe_2O_3}$	1.65	कुल योग	100.00

सारएी 3

रोहतास चुना पत्थर: रासायनिक संघटन (आठ विश्लेषस्पों का औसत)

प्रमुख	श्रौसत भार	प्रमुख 🥫	गौसत भार
अक्साइड	प्रतिशत	श्राक्साइड	प्रतिशत
CaO	42.95	$\mathrm{P_2O_5}$	0.36
MgO	2.43	${ m TiO}_{{ m z}}$	0.32
$\mathrm{CO}_2$	30.81	MnO	0.30
$SiO_2$	15.52	$\mathrm{Na_2O}$	0.92
$Al_3O_3$	3.24	$K_2O$	0.77
FeO	0.16	$H_2O$	0.58
$\mathrm{Fe_2O_3}$	1.64	कुल योग	100.00

## ग्रविलेय अवशेष

फान चूना पत्थर तथा रोहतास चूना पत्थर में से प्रत्येक के आठ-म्राठ प्रतिदशों के अविलेय अवशेष ज्ञात किये गये। इसके लिये इन शैलों के छोटे-छोटे टुकडे करके एक निश्चित भार को  $\mathcal{N}/10$ 

हाइड्रोक्लोरिक अम्ल में डाल दिया गया। प्रक्रिया के परिगामस्वरूप बुदबुदे उठने लगे। कई दिन रखने के पश्चात् जब निलका से हिलाने-डुलाने पर मी बुदबुदे नहीं निकले, तब उन्हें छान कर अवशेष प्राप्त किया गया। प्राप्त अविलेय अवशेषों को आसुत जल से ग्रच्छी तरह साफ करके सुखाया गया तथा उन्हें तौल कर प्रतिशत मात्रा ज्ञात की गई। फिर बालू, गाद तथा मृत्तिका की प्रतिशत मात्रा चलनी द्वारा विश्लेषग् करके ज्ञात की गई।

फान चूना पत्थर में अविलेय अवशेष की प्रतिशत मात्रा 16 से 43 के बीच पायी गई जो कि सामान्यत: उच्च अविलेय अवशेषों के विद्यमान होने का द्योतक है। जिन प्रतिदशौँ में सिलिका की मात्रा अधिक रही है उनमें अविलेय अवशेषों की मात्रा भी अधिक प्राप्त हुई है।

रोहतास चूना पत्थर में अविलेय अवशेषों की प्रतिशत मात्रा  $1^2$  से  $2^5$  के बीच पायी गई है । यह प्रतिशत मात्रा भी सामान्यतः उच्च ही है ।

इन शैलों में साघारएातः गाद तथा मृत्तिका की प्रतिशत मात्रा बालू से ग्रविक है।

### विवेचना

### चूना पत्थर का आर्थिक महत्व

चूना पत्थर श्रौद्योगिक विकास की श्राधार पीठिका है। विभिन्न उद्योगों में इसका विभिन्न उपयोग है तथा इसकी मांग दिनोंदिन बढ़ती जा रही है। इनका मुख्य उपयोग पोर्टलैण्ड सीमेंट-निर्माण में है। भवन-निर्माण तथा सड़क पत्थर के रूप में भी इसका व्यापक उपयोग हो रहा है। लौह तथा इस्पात उद्योग में यह गालक के रूप में काम आता है। एक टन इस्पात उत्पादन में लगभग श्राधा टन चूना पत्थर की आवश्यकता होती है। चूना पत्थर के निस्तापन से चूना तैयार किया जाता है। कागज, चीनी, वस्त्र तथा काँच उद्योगों और श्रृंगार प्रसाधनों में भी इसकी मांग है। यहां यह मुख्यतः पूरक का काम करता है। एक विशिष्ट प्रकार का चूना पत्थर मुद्रण और नक्काशी के काम में आता है। इनके श्रितिरक्त यह रासायनिक वस्तुश्रों के निर्माण तथा कृषि एवं खाद उद्योगों में प्रयुवत होता है। कैलिसयम कार्वोनेट के पारदर्शी क्रिस्टल, जिन्हों 'आइसलैण्ड स्पार' कहते हैं, प्रकाशिक यंत्रों के निर्माण में काम श्राते हैं।

### विशिष्टीकरण

बिभिन्न औद्योगिक प्रयोजनों में प्रयुक्त चूना पत्थर के आवश्यक गुर्गों के आधार पर मानक विशिष्टीकरण तैयार किये गये हैं। उदाहरणार्थ, कागज उद्योग के लिये विशुद्ध चूना पत्थर ( $CaCO_3>95\%$ ) की आवश्यकता होती है जब कि सीमेंट बनाने लिये 75%  $CaCO_3$  वाले चूनापत्थर भी उपयोग में लाये जाते हैं। विभिन्न उद्योगों में प्रयुक्त चूना पत्थर के विशिष्टीकरण सारगी  $^4$  में दिये गये हैं।

सारणी 4

विभिन्न उद्योगों में प्रयुक्त चूना पत्थरों के विशिष्टीकरएा

—	विभिन्न उद्योग	मिनरल	बेल्थ आफ़ इण्डिया	राव,	मिनरस वेल्थ आफ़ इंग्डिया राव, पाल, राव (1965)	सिगल (1967)	कुष्णास्वामी (1972)
i	सीमेंट निर्माए	CaO 4 MgO 2 SiO <sub>2</sub> 1 Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub> P <sub>2</sub> O <sub>6</sub>	CaO     40% (ғаған)     CaO     42%       MgO     2·7% (яfаяан)     MgO     3%       SiO₂     14-15%     SiO₂     14-       Fe₂O₃     2%     (,,)     P₂O₅     1%       P₂O₅     1%     (,,)     थोड़ी मृसिका	CaO CaO SiO <sub>2</sub> P <sub>2</sub> O <sub>6</sub>	CaO 42% MgO 3% SiO <sub>2</sub> 14—15% P <sub>2</sub> O <sub>3</sub> 1% थोड़ी मृत्तिका	CaCO <sub>3</sub> >75%         MgO       <3%         P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> <0.5%         खनेत पोटंखैण्ड सीमेंट के       लिये Fc <sub>2</sub> O <sub>3</sub> तथा Mn की मात्रा न्यूनतम       होनी चाहिये	
.2		га СаО 47·5- SiO <sub>2</sub> + Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub> 4·76- MgO 4·1%	r CaO 47·5—49·60% SiO <sub>2</sub> + Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub> 4·76—7·65 MgO 4·1%	क्रिकेला वात्या भ CaO SiO <sub>2</sub> J Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub> MgO S	लोहा तथा इस्पात GaO 47·5—49·60% क्रिस्केला इस्पात संयंत्र की उद्योग SiO <sub>2</sub> + वार्या भट्टियों में Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub> 4·76—7·65 GaO 44·5% (स्यूनतम) MgO 4·1% Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub> 1% MgO 3·5% SiO <sub>2</sub> 10% Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub> 1% MgO 3·5% SiO <sub>5</sub> 0·5% (अधिकतम) P I·5% तक	प्रयोगकतां तथा प्रक्रिया के खर्च के प्रनुसार मानदंड बदलते रहते हैं। सामान्यत: CaCO <sub>3</sub> 98% P प्रतिन्यून	वात्या महियों के लिये: — CaO 44-5 (म्यूनतम) SiO <sub>2</sub> सामान्यतः 7% (,,) MgO 4% से कम Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub> 1.5% से कम S 0.5% से कम P 1.5% से वम हस्पात बनाने में: — CaO 47.5% (न्यूनतम) SiO <sub>2</sub> 1% से कम परन्तु मारत में 4.4% तक S तथा P वात्या महियों की मात्रा अविलेय प्रवशेष 4% से अधिक नहीं

SiO <sub>2</sub> 10% त <b>क</b> MgO न्यूनतम	CaO 45% (न्यूनतम) MgO <3%	CaO       94% (न्यूनतम)         MgO       3% से कम         Fe₂O₂+Al₂O₃       2% से कम         SiO₂+मिवलेप 2·5% से कम	%
उच्च कैल्सियम चूना के लिये:— SiO <sub>2</sub> 10% तक CaCO <sub>3</sub> > 90% MgO न्यूनतम MgO <sub>3</sub> < 5% भन्य मशुन्धियां < 3% उच्च मैग्नीशियम चूना के लिये:— MgCO <sub>3</sub> > 40% भ्रन्य अशुन्धियां < 3%	उच्च कैल्सियम चूना पत्थर $Mg$ अल्प ${ m Al_2O_3+Fe_2O_3+}$ अम्लीय अविलेय पदार्थं $<2\%$	CaO       94%       उच्च कै लिसयम चूना परथर         MgO       3% (अधिकतम)       MgO       <3%	CaCO <sub>3</sub> +MgCO <sub>3</sub> 97% CaCO <sub>5</sub> +MgCO <sub>5</sub> >97% (न्यूनतम्) (न्यूनतम्) Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub> 0·3% (अधिकतम्) Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub> <0·3% SO <sub>3</sub> 0·1% SiO <sub>2</sub> <2% MgCO <sub>5</sub> 1% से अधिक नहीं fgतीय कोटि में— MgCO <sub>3</sub> 8% तक
SiO <sub>2</sub> 10% MgO अत्यल्प मृष्मय पदार्थे 18-20%	CaCO <sub>s</sub> 95% (न्थूनतम) MgO 3% (अधिकतम)	CaO 94%       उच्च कैंक्सियम बृ         MgO 3% (अधिकतम)       MgO <3%	CaCO <sub>3</sub> +MgCO <sub>3</sub> 97% CaCO <sub>5</sub> +MgC (न्यूनतम) Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub> 0·3% (अधिकतम) Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub> <0·3% SO <sub>3</sub> 0·1% SiO <sub>2</sub> <2% प्रथम कोटि में:— SO <sub>3</sub> <0·1% MgCO <sub>5</sub> 1% से अधिक नहीं दितीय कोटि में:—
3. चना निर्माए	4, कागज उद्योग	ठ. वस्त्र उद्योग	6. चीनी मिट्टी उद्योग

कौंच उद्योग संग्रहीन काँचः— CaCO <sub>3</sub> 94.5% CaCO <sub>3</sub> + MgCC Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub> 0.20%(ं समग्र अवास्पशील प् समग्र अवास्पशील प् समग्र अवास्पशील प् समग्र अनस्पशील प्	संग्रहीन CaCO3 CaCO3 समग्र अव (HCI में	, (स्यूनतम) 3, 97.5% अधिकतम) व्हार्थं (१, 2.0% प्रधिकतम)	प्रथम श्रेशी का चूना ) COO+MgO 99 % (ऋ /	का चूना पत्थर:— 'gO 94% (अधिकतम) 0.2% " 3.0% " 1.0% " +4% " :— O 91% (स्यूनतम) 1% प्रधिकतम) 5% "	प्रथम श्रेशी का चूना परथर:— कुल कार्बोनेट >98% रगं <b>हीन क</b> $COO + MgO 94% लौह आक्में हिड <0.05% CaO$ $(प्रधिकतम) S - P कम से कम Fe2O3  $	रगं <b>हीन काँच:</b> — CaO 55.2% (न्यूनतम) Fc <sub>2</sub> O <sub>3</sub> 0.04 से कम जुँव काबँन 0.1% से कम Mn, Pb, 0.1% से कम
			1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1% ", 9% ", ", ", ", ", ", ", ", ", ", ", ", ",		

	$CaCO_3 90-99\%$ SiO <sub>2</sub> +Fc <sub>2</sub> O <sub>3</sub> +Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub> 0-3%	MgO न्यूनतम मृत्तिका के मुबत	CaCO <sub>3</sub> 96% (न्यूनतम) SiO <sub>2</sub> 2% तक Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub> +Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub> 2% (क्रिष्डिकतम) MgO 1·5% से कम मृत्तिका से मुक्त	C <sub>3</sub> CO <sub>3</sub> 95-97% SiO <sub>2</sub> 1-3% Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub> 1% MgO 0.5% 75%
	उच्च केल्सियम चूना पत्थर,: SiO₂ <1%	CaCO <sub>3</sub> >97%	CaCO <sub>3</sub> 96% (त्यूनतम) उच्च केंल्सियम चूना परवर         MgO       1·5% (प्रधिकतम) तथा Mn, Fe, MgO तथा         SiO <sub>2</sub> 2%       मृत्तिका की प्रत्यत्प मात्रा         P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> 1·1%         Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub> 0 5%       (,,)         मृतिका के मुक्त	CaCO <sub>3</sub> <97% C P <0.01% Si MgO <2%
क्षार निर्माण	CaCO <sub>3</sub> 90—99%	MgO 6% Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub> +Al <sub>4</sub> O <sub>3</sub> +SiO <sub>3</sub> 03% विश्लक चूर्ण	CaCO <sub>3</sub> 96% (ज्यूनतम)       MgO     1·5% (प्रशिक्ततम)       SiO <sub>2</sub> 2%       P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> 1·1%       Fc <sub>2</sub> O <sub>3</sub> 0·5%     (,,)       मृतिका के मुक्त	काहस्थम काबाइड नतम) CaO 54% प्रधिकतम) CaCO <sub>3</sub> 95% (न्यूनतम) SiO <sub>2</sub> 1-3% (,,) P 0·01-0·05% तक (,,) MgO 0·5% (,.) Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub> 1% (,.) Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub> 1% Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub> S-P, Na तथा K इस्यादि अशुद्धियां मानी
	रासायनिक $ m CaCO_{3}$ $90-99_{s}$ ् उद्योग $ m MgCO_{3}$ $0-6\%$	$\mathrm{SiO_1} + \mathrm{Al_2O_3} + \mathrm{Fe_2O_3}$ 0 - 3%	CaO 95% [िन्यूनतम) MgO 2% (झिष्मत्तम) SiO <sub>2</sub> 1·5% (;,) Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub> +Al <sub>2</sub> O <sub>8</sub> 2% ,, Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub> 0.3% तक	काल्सपम काबाइड CaO 92% (न्यूनतम) CaO 54% CaCO <sub>3</sub> <97% MgO 1·75% (अधिकतम) CaCO <sub>3</sub> 95% (न्यूनतम) P <0·01% SiO <sub>2</sub> 1—3% MgO <2% Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub> +Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub> 1% (,,) P 0·01—0·05% तक SiO <sub>2</sub> 3% ( मिं S 0·20% (,,) RgO 0·5% Fc <sub>2</sub> O <sub>3</sub> +Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub> <li>P 0·02% (,,) Fe<sub>2</sub>O<sub>3</sub> 1% Fe<sub>2</sub>O<sub>3</sub>+SiO<sub>2</sub>, S affतम्य Fe<sub>2</sub>O<sub>3</sub>, S—P, Na तथा  K इत्यादि अण्णुद्धयां मानी  GaCO<sub>3</sub> &lt;97%</li>
	रासायनिक उद्योग			

CaO-80% (न्यूनतम) MgO-1% से कम Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub> +Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub> -1·5% से कम SiO <sub>2</sub> + अविलेय <sup>4</sup> % से कम		
	अग्रुद्धियों से मुक्त तथा महीन कणी तथा समांगी गठन वाला चूना पत्थर	उच्च कैल्सियम चूना पत्थर जिसमें लौह तथा अन्य धातुतिय प्रशुद्धियां कम से कम हों। MgO तथा मृत्तिका
कमशः चीनी में विलेय ब्ना	5 % 5 % 5 % 5 % 5 % 5 % 5 % 5 % 5 % 5 %	उच्च कैल्सियम चूनापत्थर जिसमें MgO की मात्रा प्रतित्यूत हो तथा जो लौह तथाअन्य घातुअग्रुद्धियों से मुक्त हो
CaO       50% (न्यूनतम)       क्रमण: चीनी में विलेय चूना         MgO       1·0% (ग्रिषकतम)       गर्म,         SiO <sub>2</sub> + ग्रिविक्त 4%       करने पर कभी (ग्रिषकतम)         Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub> + Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub> 1·5% स्टीफन प्रक्रिया के लिये         प्रतिकतम       चूनापत्थर 90% 3% —         चूना पत्थर 85% 3% —         चूना पत्थर 85% 3% —         विना बुभा चूना स्टीफ         प्रक्रिया के लिए         90% 3% 2%         विना बुभा बुना ग्रन्थ         प्रक्रिया के लिए         प्रक्रिया के लिए		
ं. चार्ग उद्योग	10. लिथोग्राफिक मुद्रसा	11. वर्म शोधन उद्योग

AP 7

हल्के रंग का उच्च कैल्सियम तथा अन्य मैग्नीशियम चूना पत्थर जिसमें $\mathrm{Fe_{2}O_{3}} + \mathrm{Al_{2}O_{3}}$ तथा अम्लीय अविलेय $<2\%$	उच्च के लिसयम चृतापत्थर	उच्च कैस्सियम चूनापत्थर	CaCO <sub>s</sub> 80% (न्यूनतम) अपेक्रसात अपक्षय अवरोधी	शुद्ध कार्बोनेट शैल जिसमें CaCOs तथा MgCOs की मात्रा लगभग वराबर हो	C. C.O. 80%
उन्न कैल्सियम तथा अल्प मैग्नीशियम, निम्न घनत्व तथा अति सूक्षम कणी चूनापत्थर	${ m CaCO_3}\ 90\%\ ($ ${ m Fu}_{ m Ta}$ ${ m Ta}_{ m Ta}$ ${ m MgO}\ 4.5\%\ ($ ${ m Wil}_{ m 2}$ ${ m V}_{ m 2}$ ${ m V}_{ m 2}$ ${ m V}_{ m 2}$ ${ m SiO}_{ m 2}+{ m Mi}_{ m 2}$ ${ m SiO}_{ m 2}+{ m Mi}_{ m 2}$ ${ m SiO}_{ m 2}+{ m Mi}_{ m 2}$ ${ m CO}_{ m 2}\ { m IO}_{ m 0}\ ($ ${ m Wil}_{ m 2}$	महीन कर्गी उच्च कैल्सियम चूनापत्थर	उच्च कैल्सियम चूनापत्थर अपक्षय		उच्च कैल्सियम चूनापत्थर
12. पेन्ट इत्यादि उद्योग	13. सिलिका इंट उद्योग	14. रबर, साबुन इत्यादि उद्योग	15. जल-उपचार इत्यादि उद्योग	16. विस्फोटक उद्योग	17. कृषि एवं खाद उद्य <b>ो</b> ग

### क्षेत्रीय चूना पत्थर का महत्वथा सम्भावित ग्रौद्योगिक उपयोग

प्रस्तुत क्षेत्र के कार्वोनेट शैलों के अध्ययन से यह ज्ञात होता है कि रोहतास चूना पत्थर 'अच्छी कोटि का कैल्सियम कार्वोनेट' तथा फान चूना पत्थर 'कैल्सियम-मैंनीशियम कार्वोनेट' (डोलोमाइट) है। इन शैलों के सूक्ष्मदर्शीय अध्ययन, रासायनिक विश्लेषण तथा अविलेय अवशेषों के आधार पर इनके सम्भावित औद्योगिक उपयोगों की विवेचना नीचे प्रस्तुत की गई है।

- ा. सीमेंट उद्योगः पोर्टलैण्ड सीमेंट निर्माण के लिये उपयोगी चूना पत्थरों में CaO 42% (न्यूनतम), MgO 3%; SiO $_2$  14-15% (अधिकतम) तथा  $P_2O_3$  1% (न्यूनतम) होना चाहिये। ये सभी गुण रोहतास चूना पत्थर में उपलब्ध हैं (सारणी 3)। अतः रोहतास चूनापत्थर सीमेंट निर्माण के लिये सर्वथा उपयोगी है। यहाँ यह इंगित करना असंगत न होगा कि इस क्षेत्र के लगभग 20 किमी॰ उ॰ पू॰ में 'चुकं' तथा लगभग 15 किमी॰ द॰ पू॰ में डाला सीमेंट कारखानों में रोहतास चूना पत्थर प्रयोग में लाया जाता है।
- 2. चूना उद्योगः गारा तथा प्लास्टर बनाने के लिये मुख्यतः ऐसे चूनापत्थरों का प्रयोग होता है जिनमें 10%  $SiO_2$  तथा MgO की मात्रा ग्रत्यल्प हो । मृण्मय पदार्थ की मात्रा 18-20% तक होने पर ये चूनापत्थर 'जलयोजित चूना' बनाने के काम ग्राते हैं । रोहतास चूनापत्थर में ये सभी गुण उपलब्ध हैं । ग्रतः चूना बनने में इसका प्रयोग किया जा सकता है । यहाँ क्षेत्र के निकट चोपन कस्बे में चूने के भट्टे हैं जहाँ इसी प्रकार चूना तैयार किया जाता है ।
- 3. लौह उद्योगः हमारे देश में रूरकेता इस्मात संयंत्र की वात्या भट्टियों में प्रयुक्त चूना पत्थरों के विनिर्देश नीचे दिये गये हैं तथा तुलना की दृष्टि से उनके सामने रोहतास चूनापत्थरों के रासायिनक संघटन भी दिये गये हैं:—

	रूरकेला इस्पात संयंत्र (वात्या भट्टी)	रोहतास चूना पत्थर
CaO	44·5% (न्यूनतम)	42.95%
$SiO_2$	10%	15.52%
$AlO_3$	1%	3.24%
$_{ m MgO}$	$3\cdot 5\%$	2.43%

इससे प्रतीत होता है कि रोहतास चूना पत्थर का प्रयोग वात्या भिट्टयों में किया जा सकता है परन्तु इस्गत गलाने वाली दूकानों में प्रयुक्त चूना पत्थर में  ${
m SiO}_2$  की मात्रा 1% से अधिक नहीं होनी चाहिये, ग्रतः रोहतास चूनापत्थर इस्पात निर्माण के लिये उपयोगी नहीं प्रतीत होता।

4. कागज उद्योगः कागज उद्योग के लिये CaO 45% (न्यूनतम) तथा MgO 3% से कम नहीं होना चाहिये। रोहतास चूनापत्यर में CaO की मात्रा लगभग 43% और MgO की लगभग 2.5% है। श्रनुसंवानशालाश्रों में कागज उद्योग में इसकी उपयोगिता पर प्रयोग वांछतीय है।

- काँच उद्योग: काँच उद्योग के लिये ब्रावण्यक विनिर्देशों के अनुसार रोहतास चुना पत्थर तथा फान चूना पत्थर तृतीय श्रेणी में आते हैं। अत: ये चूनापत्थर साधारण काँच बनाने के काम में लाये जा सकते हैं।
- 6. अन्य उद्योग: चर्म शोधन, पेन्ट, रवर, साबुन, कृषि एवं खाद उद्योग, जल-उपचार इत्यादि उद्योगों के विशिष्टीकरणों की समीक्षा तथा क्षेत्रीय चूना पत्थरों के विभिन्न गुर्गों की तुलना से यह ज्ञात होता है कि उपर्युक्त उद्योगों में रोहतास चुनापत्यर उपयोग में लाया जा सकता है। इन उद्योगों में उच्च कैल्सियम चूनापत्यर की ग्रावश्यकता पड़ती है तथा रोहतास च्नापत्य ग्रातिश्द्ध कैल्सियम कार्बोनेट है।

### उपसंहार

क्षेत्र में किये गये प्रारम्भिक ग्रनुसंघान से ग्राशाजनक परिणाम निकले हैं। ग्रावश्यकता है क्षेत्र के विस्तत अध्ययन की तथा खाइयों और वेधन यंत्रों द्वारा गहराई से प्राप्त प्रतिदर्शों के विश्लेष एगों की । तभी यहाँ की खनिज सम्पदा का ठीक-ठीक मुल्यांकन किया जा सकेगा। क्षेत्रीय खनिज सम्पदा के सद्पयोग के लिये आवश्यकता है आवागमन के साधनों की, जिनका यहाँ पूर्णतः ग्रभाव है।

उपयक्त साधनों की पूर्ति पर यहां बड़े नहीं तो छोटे-छोटे उद्योगों की स्थापना की जा सकती है। क्षेत्र में खुली खदानों द्वारा चुना पत्थर प्राप्त किया जा सकता है तथा यथास्थान चुना बनाने की भट्टियाँ चालु की जा सकती हैं, सीमेंट कारखाने खोले जा सकते हैं तथा विशिष्ट किस्म का चुनापत्थर लौह उद्योग के लिये संरक्षित किया जा सकता है। इस प्रकार खनिज उद्योग को बढ़ावा देकर इस अविकसित क्षेत्र का विकास संभव हो सकेगा।

#### कृतज्ञता-ज्ञापन

लेखक प्रो० सुरेन्द्र कुमार अग्रवाल, अध्यक्ष, मौमिकी विमाग, काशी हिन्दू विश्वविद्यालय, का आभारी है जिन्होंने विभागीय प्रयोगशालाओं में कार्य करने की समूचित सविधा प्रदान की तथा हमारा उत्साहवर्धन किया।

#### निर्देश

1. आडेन, जै० बी०।

मेमोयर जी० एस० छाई०, 1933, 62

2. कृष्णास्वामी, एस॰।

India's Mineral Resources 1972, श्राक्सफोर्ड एण्ड आई वी एच पब्लिशिंग कं नई दिल्ली

224-258

3. भिगरन, ए० जी०।

ट्रान्जैक्शन माइनिंग जिआलोजिकल एण्ड मैटलर-जीकल इंस्टीट्यूट इंण्डिया, 1965 62, 1-13

4.	मिनरल वेल्य आफ इण्डिया ।	प्रकाशन एवं सूचना निर्देशालय, नई दिल्ली
5.	मिश्रा, आर॰ सी०।	प्रोसी० इण्डियन साइन्स कांग्रेस, 1969, 2, 111-142
6.	राव, डी० एच० <b>ए</b> स० वी; पाल, डी० के० तथा राव, ए० डी० पी० ।	बुले॰ जी॰ एस॰ आई॰ सिरीज ए, संख्या 26, 1965
7.	वारेन, एस० जे० ।	जर <b>० सेडि० पेटरा०</b> , 1962, <b>32</b> (4), 877
8.	विसेल, एच० एस० तथा चिलंजर, जी० वी०।	Carbonate Rocks, 9A, 1967, एलजेवियर, एमस्टरडम
9.	विज्ञान शब्दावली।	सेन्ट्रल हिन्दी डाइरेक्टरेट, भारत सरकार 1964
10.	सिगल, भ्रार० एफ०।	Carbonate Rocks 9 बी॰, 1957, एलज्जेवियर, एमस्टरडम
11.	शापिरो, एल ० तथा ब्राउनाक, डब्लू० डब्लू०।	बुले॰ यू॰ एस॰ जी॰ एस॰ 1036-C, 1959, 1962

# उत्तर प्रदेश में सड़क निर्माण के लिये कंकड़ का उपयोग आर० एस० दिक्षित उत्तर प्रदेश पी० डब्लू० डी० रिसर्च इंस्टीच्यूट, लखनऊ

[ प्राप्त--जन 16, 1973 ]

#### सारांश

उत्तर प्रदेश के विभिन्न जनपदों की कंकड़ खदानों से कंकड़ के नमूने एकत्र किये गये और उनके भौतिक गुराधर्म ज्ञात किये गये। इनके अन्तर्गत अपधर्षरा, संदलन, संघट्ट, जल अवशोषण, साद तथा मृत्तिका की मात्रा और बिटुमेन (डामर) के साथ आसंजन विशिष्टतायें प्रमुख हैं। यह ज्ञात हुआ कि स्वच्छ कंकड़ से आसंजक विशिष्टता अच्छी आती है। सड़क निर्मारा के लिये इन गुराों के आधार पर विभिन्न कंकड़ों की उपयुक्तता का निर्देश किया गया है।

#### Abstract

A study on use of kankars for road construction in U.P. By R. S. Dixit, U. P. P. W. D. Research Institute, Lucknow.

Samples of kankar were collected from different querries of different districts and were tested for their physical properties. The study deals with import properties for construction such as abrasion, crushing impact, water absorption, soundness, silt and clay content and adhesion characteristics with bitumen. Clean kankar gives good adhesion characteristics with bitumen than kankar having much adherent clay. Depending on the properties, the suitability of various kankars for construction has been assessed.

पक्की सड़कों के निर्माण में समुच्चय मिलावा या ऐग्रीगेट का प्रधान ग्रंश तल तथा अन्तः ग्रावरणों के लिये ग्रावश्यक होता है। उत्तर प्रदेश में इस कार्य के लिये कंकड़ ही प्रमुख मिलावा के रूप में प्रयुक्त होता रहा है। ग्रायिक दृष्टि से तथा उपलब्धि की दृष्टि से दूर से लाये जाने वाले पत्थरों की अपेक्षा स्थानीय स्रोतों से प्राप्त अच्छी किस्म का कंकड़ इस कार्य के लिये उपयुक्त मित्रावा माना जाता रहा है। कंकड़ के मार्गों के ऊपर पत्थर का दृढ टिकाऊ परत लगाना उत्तर प्रदेश में सामान्य प्रथा रही है।

पहाड़ी इलाकों को छोडकर कंकड़ उत्तर प्रदेश के सभी जिलों में पाया जाता है। इसके विशाल निक्षेप तराई क्षेत्र में पाये जाते हैं। ये ग्रविकांशतः चिकनी मिट्टी में पाये जाते हैं। इन निक्षेपों की गहराई कुछ फीट से लेकर लगभग बीस फुट तक रहती है। इस प्रदेश में कंकड़ की जो किस्में पाई जाती हैं।  $^{1,2,3}$  वे हैं—बालू या खण्डक (ब्लाक), बिचुवा तथा कंकरी। सिलिका (ब्लाक) काफी मोटाई के शतत संस्तर के रूप में पाया जाता है। बिचुवा के निक्षेप लगभग  $^1$  से  $^7$  सेमी० की ग्रंथिकाओं के रूप में पाये जाते हैं। जो ग्रंथियाँ। सेमी० से छोटी होती हैं वे कंकरी कहलाती हैं। वलुही मिट्टी में पाया जाने वाला कंकड़ बलुहा कंकड़ कहलाता है। कंकड़ की कच्ची बलुही किस्म को पिट्या (स्लैव) कंकड़ भी कहा जाता है।

कंकड़ के भौतिक गुगाधमं उनके स्रोत तथा निक्षेपगा की स्रविध के स्रनुसार परिवर्तित हो सकते हैं। सड़क निर्माण में संलग्न इंजीनियरों के लिये ऐसे गुगाधमों का स्रत्याधुनिक ज्ञान अत्यन्त सहायक हो सकता है। इस दृष्टि से उत्तर प्रदेश के विभिन्न जिलों की खदानों से कंकड़ के नमूने एकत्र किये गये भीर उनके भौतिक गुणों की परीक्षा की गई। इस स्रष्ट्यम में निर्माण कार्य के लिये उपयोगी गुणधर्मों का विवरण दिया गया है—यथा अपधर्षण, संदलन, संघट्ट, जलअवशोषण, निर्दोषता, साद तथा मृत्तिका की मात्रा और विट्मेन (डामर) के साथ श्रासंजक विशिष्टतायें।

#### प्रयोगातमक

### परीक्षण के लिये नमूनों का एकत्रीकरए

इस म्रथ्ययन के लिये कंकड़ों के नमूने इंजीनियरों के माध्यम से सड़कों के किनारे पड़े ढेरों से प्राप्त किये गये। उत्तर प्रदेश के विभिन्न जिलों से प्रत्येक नमूने का लगमग 100 किया । एकत्र किया गया। सारणी ! में उन जिलों के नाम दिये गये हैं जहाँ से नमूने प्राप्त किये गये।

### प्रयोगशाला परीक्षण

सड़क मिलावा के लिये अत्यन्त महत्वपूर्ण गुराधमों का निश्चयन भारतीय तथा श्रन्य मानक परीक्षरा विधियों द्वारा किया गया। ये गुराधमें हैं—अपधर्षरा प्रतिरोध, संदलन, विशिष्ट धनत्व, संघट्ट, श्रासंजन तथा जल श्रवशोषरा। इन विवियों का संक्षिप्त वर्णन किया जा रहा है।

#### लासएंजील की अपघर्षण परीक्ष

यह परीक्षरण लास एंजील की मर्शान द्वारा सम्पन्न किया गरा। इसकी परीक्षरण विधि इण्डियन स्टैंडर्ड्स 2386-1963 में उल्लिखित है। इस स्टैंडर्ड के ए ग्रेंड के लिये नमूने के 5000 ग्राम भार की आवश्यकता होती है जितमें  $1\frac{1}{2}-1$ ", 1"  $-\frac{2}{4}$ ",  $\frac{3}{4}-\frac{1}{2}$ ",  $\frac{1}{2}$ " -3/8" वाले प्रत्येक प्रभाज की 1250 ग्राम भात्रा को  $5000\pm25$  ग्राम भार वाले 12 इस्पाती गोलों के साथ 500 बार घुमाया जाता है। बी-एस चलनी 10 (IS चलनी 170) पर जो चूर्ण बच रहता है उसे ज्ञात करके 'ग्रपघर्षण मान' निकाल लिया जाता है।

#### मिलावा संदलन परीक्षण

इसमें 6'' व्यास वाले सिलंडर के मीतर  $\frac{1}{2}'' - \frac{2}{3}''$  आकार की पत्थर की चैलियों को 4'' गहराई तक भर कर बोभ को 40 टन तक बढ़ाया गया। फिर बी०-एस० चलनी 7 ( 1 S चलनी 240 ) से निकल जाने वाले कणों को ज्ञात करके उन्हें 'मिलावा संदलन मान' रूप में व्यक्त किया गया।

#### मिलावा संघट्ट परीक्षण

बी-एस 812-1252 तथा भारतीय मानक 2886,1963 के स्रनुसार यह परीक्षण किया गया ।  $\frac{1}{2}$ "  $-\frac{2}{3}$ " स्राकार की पत्थर की चैलियों को 4" व्यास वाले प्याले में रखकर 15" की ऊँचाई से गिरने वाले 30 पौंड हथौड़े को 15 वार गिराया गया । फिर बी-एस 7(IS) चलनी 240) से गुजरने वाले कणों का प्रतिशत ज्ञात करके 'मिलावा संघट्ट मान' के रूप में व्यक्त किया ।

#### जल ग्रवशोषण परीक्षण

भारतीय मानक 2386-63 में वर्णित विधि से यह परीक्षिण किया गया ।  $1-\frac{1}{2}$  ग्राकार के ऊष्मक शुष्क मिलावा घान की तीन किलोग्राम मात्रा को ग्रासुत जल में 24 घण्टों तक सिक्त रखा गया ग्रीर फिर अवशोषित जल का प्रतिशत ज्ञात कर लिया गया ।

### साद तथा मृत्तिका की मात्रा

ऊष्मक शुष्क नमूने की 1 किलोग्राम. मात्रा को नल के जल से भली माँति घोया गया जिससे कंक ड़ों की सतह पर एक भी साद-मृत्तिका करण न लगे रहें। फिर इस धुले नमूने को ऊष्मक में  $110\pm2^\circ$  से॰ पर 6 घंटे तक या रात भर सूखने दिया गया और तब ठंडा करके भार ज्ञात कर लिया गया। इस प्रकार घोने से जो क्षति हुई वह साद तथा मृत्तिका की मात्रा बताती है।

#### निर्दोषता परीक्षा

इसके लिये ग्राई० एस० 2386-1963 में विणित विधि अपनाई गई। 1 किलो घान ( $\frac{3}{4}-\frac{1}{2}$ ) 67% तथा  $\frac{1}{2}-\frac{2}{3}$ ) लेकर ऊष्मक में मुखाकर नमूने को  $Na_2SO_4$  के संतृष्त विलयन में डुबो दिया गया ग्रीर रात्रि भर इसी तरह रहने दिया गया। दूसरे दिन घान को ग्रच्छी तरह घोकर के  $100^\circ$  से० पर 3-4 घंटे सुखाया गया ग्रीर फिर ठंडा होने दिया गया। इस प्रकार एक चक्र पूरा हुग्रा। इस तरह के 10 चक्र पूरे किये गये। अन्त में घान को घोकर  $Na_2SO_4$  से मुक्त किया गया और पुन: सुखाकर चलनी सं० 1S 8 मिमी० आकार से चाल कर ऊपर बचे ग्रंश को तौल लिया गया। भार में जो क्षति हुई उसे प्रतिशत के रूप में ज्ञात कर लिया गया।

#### आसंजन परीक्षण

नमूनों के ग्रासंजन परीक्षण के लिये जलिनमञ्जन परीक्षरण किया गया । कंकड़ के  $\frac{2}{4}$ "— $\frac{1}{2}$ " ग्राकार के घोये तथा ऊष्मक में सुखाये नमूने की 100 ग्राम मात्रा को गरम करके मिलावा के भार की AP 8

मारस्मी 1

उत्तर प्रदेश के कुछ कंकड़ों के परीक्षित नमूनों की संख्या तथा परीक्षए। मानों के औसत परास

ग्रैलों के अध्ययन पर म्राधारित विशेष विवरसा	10	<ol> <li>विन्यासित खिनिजों से युक्त कंकड़ों के यांत्रिक परीक्षा्या मान उच्च होते हैं।</li> </ol>	<ol> <li>आद्रै करने पर बलुहे कंकड़ मृत्तिकायुक्त कंकड़ों से अधिक यांत्रिक गुएा दशति हैं।</li> </ol>	<ol> <li>निदोषता परीक्षण के समय कच्चे कंकड़ जिसमें मृतिका लगी रहती है, अधिक भार-</li> </ol>
निद्धिता परीक्षार्स N <sub>2</sub> SO <sub>4</sub> के गाथ 10 चक्- कर के बाद कार में क्षति	6		·	
आसंजन परीक्षसा भेक्सा फाल्टे 80/100 विपट्टन	8			
आसंजन परीक्षसा प्राप्ति भिक्सा फाल्टे मात्रा 80/100 विपट्टन	7	14·0 14·0 1	: :	: :
जल अवशोषसा %	9	5·3 1	: :	5·1 5·1
मुच्य बिट्ट मान क्ष्मकणों का %	5	14·0 14·0	: :	12·0 12·0 1
समुच्चय संदलन मान युक्ष्मकर्साो का %	4	30·1 30·1 1	19·07 19·07 1	29·3 29·3 1
लास एंजील समुच्चय स का अप- संदलन मान स घर्षेण सुक्ष्मकर्णो का सू सुक्ष्म कर्णो का सु	ಣ	A 31·7 B 28·37 C 3	A 22·3 B 22·3 C 1	A 29·0 B 29·0 G 1
जिला	2	इलाहाबाद	अजिमगढ्	आगरा
क्रम संस्या	-	1.	લં	ಣೆ

<ol> <li>मवार्ट्ज के कोस्पीय कस्तों वाले कंकड़ों में उपकोस्तीय क्वा- ट्रंज युक्त कंकड़ों की अपेक्षा अच्छे मान प्राप्त होते हैं।</li> </ol>	5. क्वाट्रंज के कर्यों के महीनहोने से कंकड़ों के यांत्रिक गुर्यों में सुधार होता है।	6. अभककित मात्रा कम होने से यांत्रिक गुर्सो में ह्यास होता है ।			
33		:	5·20 5	ŧ	0.15
į :	13.51 10-20·5 4	: :	11·5 11·5 1	:	: :
4·2 2·1-5·4 2	:	5·0 5·0 1	3·2 2·5-4·0 7	4·4 3·6-5·2 2	4·9 4·86 12
15·3 4·2 11·0-21·0 2·1-5·4 9 2	13·5 11·0-17·0 3	29·15 29·1 1	12·8 11·0-15 7	9·6 7·9 <b>-</b> 11·8 2	28·7 28·65 1
18•2 15•5·21·5 9	21.21 15.5-25 4	27·65 27·6 1	22·8 18·4-25 7	18·1 18·0 <b>-</b> 18·1 2	24·2   14·7-42   12
A 21·8 18·2 B 1·86-24·5 15·5·21·5 C 9 9	CBA	A 23·0 B 23·0 C 1	A 25·0 B 22·0-30 C 7	A 25·5 B 24·27 G 2	A 30.2 24.2 B 18.25-74.4 14.7-42 C 12 12
बस्ती	बरेली	बाराबंकी	देवरिया	फुजाबाद	फतेहपुर
4.	13	9	7.	æ	<b>.</b> 6

			3	*******			
धौलों के अध्ययन पर आधारित विशेष विवर्	10						
निदोषता परीक्षसा N <sub>2</sub> SO <sub>4</sub> के साथ 10 चक- कर के बाद भारमें क्षति%	6	·	:	÷	:	:	
आसंजन परीक्षरा मात्रा भिक्सा फाल्ते मात्रा 80/100 विषट्टन	8	:	12	10			
मृत्तिका की मात्रा	7	:	:		7.5	:	10
जल अवशोषसा %	9	3.9 2.0-5.9 9	3·8 3·8 1	15·5 4·3 14·0-21·8 3·0-5·2 5 5	16·5 4·6 14·2-18·8 3·6-5·6 2 2	4·5 4·2-4·8 2	4·07 1
समुच्चय संघट्टमान सूक्ष्मकर्षाो का %	5	15·1 9·7-20·0 10	19·3 19·3 1	15·5 14·0-21· <sup>3</sup> 5	16·5 14·2-18·8 2	16.7 16.0-17-4 2	10·2 10·2 1
समुच्चय संदलन मान सूक्ष्मकणों का %	4	26·01 20·9-32·0 10	22·8 22·8 1	20·6 14·5-27·0 5	23·5 17.5-30 2	20·1 20·1-20·2 2	22·35 22·35 1
लास एंजील का अपघर्षेता १ सृक्ष्मकत्ता का %	က	A 31·8 B 25·5-40·5 C 10	A 22·3 B 22·3 G 1	5. 6 B 24·3 27·3 C 5	A 27·5 B 23-32 C 2	A 26.9 20.1 B 26.8-27.0 20.1-20.2 C 2 2	लखीमपुर खीरी A 24·0 B 24·0 C 1
<u>बिला</u>	73	गोरत्वपुर	गोला	हैं। हा	सीरी	कानपुर	लखीमपुर खं
क्रम संस्या	-	10.	II.	12.	13.	14.	15.

मात्रा 80/100 प्रभेदन ग्रेड विटुमेन की मिलाई गई। इसके बाद 250 मिली॰ वीकर में भरकर लगभग दो घंटे तक कमरे के ताप पर ठंडा होने दिया गया। फिर बीकर में नमूने के ऊपर लगभग 2'' की ऊँचाई तक पानी भर दिया गया। इसके बाद दीकर को  $40^\circ$  पर एक उष्मक में 24 घंटे तक रहने दिया गया। दूसरे दिन कंकड़ के टुकड़ों से छूटी हुई पिट्टिकाग्रों का प्रतिशत ग्रांख से देखकर ज्ञात किया गया। इस परीक्षण में एकसाथ दो नमूने प्रयुक्त किये गये।

#### शैल रचना परीक्षण

शैल रचना परीक्षिण भारतीय मानक 2386 (भाग 8) 1963 के स्रनुसार किया गया। कंकड़ों के वर्गीकरण के लिये मेगास्कोपीय स्रध्ययन किया गया। खनिज के बड़े कणों के लिये यथा कैल्साइट क्वार्टज स्नादि के लिये स्लाइड तैयार किये गये।

### यांत्रिक गुणों पर आर्द्ध करने का प्रभाव

चूंकि वर्ष के ग्रधिकांश समय में कंकड़ आर्द्र रहता है ग्रतः सम्भव है कि शुष्क अवस्था में किये गये यांत्रिक परोक्षण क्षेत्रीय आचरण के साथ उत्तम सहसम्बन्द न प्रदिशत कर सकें। फलतः प्रारम्भिक तीन परीक्षणों को ग्रार्द्र ग्रवस्थाओं में, 24 घंटे तक सिक्त रखने के बाद सम्पन्न किया गया। ऐसे परिणाम सारणी 2 में ग्रंकित हैं।

### परिणाम तथा विवेचना

सारणी ! में नमूनों की संख्या तथा यांत्रिक गुर्हा, साद तथा मृत्तिका मात्रा, निर्दोषता और श्रासंजन परीक्षण से प्राप्त मानों के परास तथा श्रीसत दिये हुये हैं। परिस्तामों से स्पष्ट है कि कंकड़ों के परीक्षण मान एक खदान से दूसरी खदान में परिवर्तित होते हैं जो सम्भवतया कंकड़ों के संघटन, उनके बनने की विधि तथा मूल मिट्टी की प्रकृति और परिपक्ष्वता की कोटि के कारण हैं।

सारणी <sup>1</sup> में समाविष्ट शैल रचना ग्रध्ययन से पता चलता है कि जिन कंकड़ों में क्वार्य्ज के छोटे तथा उपकोशीय कण होते हैं उनकी किस्म बड़े ग्राकार के क्वार्य्ज तथा ग्रभ्रक के कणों से युक्त कंकड़ों से ग्रच्छी होती है।

सारणी  $^2$  से विदित होता है कि आर्द्र करने पर कंकड़ के अपवर्षण मान घट जाते हैं जो कंकड़ के साथ लगी हुई मृत्तिका के स्तेहन गुणवर्म के कारण हैं। लेकिन देवरिया जिले की किसया की ताजवालिया खदान तथा हरदोई जिले की चौंघिखा खदान के कंकड़ों का अपघर्षण मान बढ़ा है जो कंकड़ों की बलुही प्रकृति के कारण स्नेहन के भ्रभाववश हो सकता है।

श्रार्द्ध होने पर सभी कंकड़ों के संदलन मानों में वृद्धि देखी गई जिसका कारण यह है कि जल शोषण के बाद कंकड़ मुलायम पड़ जाते हैं। यही प्रवृत्ति संघट्ट मानों में भी पाई जाती है। यह वृद्धि कंकड़ नमूनों में मधुमक्षिका के छत्ते जैसी रचना की उपस्थिति के कारण है।

निर्दोषता परीक्षण के समय कंकड़ का कच्चा ग्रंश तथा संलग्न साद और मृत्तिका ग्रंश ग्रासानी से विलग हो जाते हैं। फलतः यह परीक्षण सड़क की सतह पर कंकड़ विछाने पर सम्भावित भौत-रासायनिक ग्रपक्षय के फलस्वरूप विघटन के सम्बन्ध में ग्रनुमान का सूचक है।

कंकड़ों में चूनायुक्त पदार्थ होने के कारण अधिकांश ननूनों के ग्रासंजन परीक्षण उत्तम रहे क्योंकि चूनायुत पदार्थ डामर के साथ मलीमांति ग्रासंजित हो जाता है।

सारणी 2 से विदित होता है कि सड़कों में मध्यम यातायात के अन्तर्गत 4-5 वर्षों तक और भारी यातायात के अन्तर्गत 2-3 वर्षों तक कंकड़ चलता है। शुष्क अवस्था में सन्तोषजनक क्षेत्रीय सम्प्रयोग के लिये यांत्रिक गुणधर्मों के मान सामान्यतः इस प्रकार पाये गये—ग्रपधर्षण मान 35, मिलावा संदलन मान  $^{37}$  तथा मिलावा संघट्ट मान  $^{23}$ । कंकड़ों में जल भ्रवशोषण  $^{5}$ % से श्रधिक नहीं होता स्रतः क्षेत्रीय ग्राचरण सन्तोषजनक पाये जाते हैं।

कंकड़ों की सतह का ग्रपक्षय इसिलये होता है कि कंकड़ों में मधुमक्खी के छत्ते जैसी संरचना होती है, पृष्ठीय वयन ग्रसमान होता है ग्रौर मृदु खिनज पाये जाते हैं जिससे संदलन प्रतिरोधकता निम्न कोटि की रहती है, यातायात होने पर कंकड़ की ऊपरी सतह पिस कर घूल में पिरिग्रत हो जाती है। आई रहने पर विघटित पिंड तथा छोटे छोटे कंकड़ खण्डों से ग्रच्छी तरह बँघ जाते हैं किन्तु सूखे मौसम में तेजी से चलने वाली टायरदार गाड़ियों के द्वारा घूल के रूप में ऊपर उड़ने लगते हैं। इस प्रकार लगातार घिषत होने से कंकड़ की मोटाई घटती जाती है। किर वर्षा के दिनों में विघटित पिंड घुलकर बह जाता है जिससे रंघ्रता वढ़ जाती है और ग्रन्त में सड़क की सतह ऊवड़-खावड़ हो जाती है।

#### निष्कर्ष

 यांत्रिक गुणधर्मों के आधार पर कंकड़ों को निम्नांकित प्रकार से वर्गीकृत किया जा सकता है:

कंकड़ की किस्म	ग्रपघर्षग् —— शुष्क	म न आर्द्र	संदलन  शुष्क	मान ————————————————————————————————————	संघट्ट ग्राद्रं	मान े गुष्क
उत्तम (से अधिक नहीं)	25	25	20	25	22	25
ग्रौसत ,,	35	35	30	35	27	30
निम्न (से ग्रधिक)	35	35	30	35	27	30

- 2. सड़क के लिये कंकड़ों की उत्तमता का श्रोष्ठतर श्रनुमान आर्द्र परीक्षण से हो सकता है, श्रुष्क परीक्षण से नहीं।
  - 3. कंकड़ स्वच्छ होने पर बिट्नेन के साथ उत्तम श्रासंजन गुण प्रदर्शित करता है।
  - 4. कंकड़ से बनी सड़क 1-5 वर्ष तक चलती है।

सारणी 2 उत्तर प्रदेश के कुछ कंकड़ों की भिगोने पर

						परीक्षगा
क्रमांक जिला		खदान का नाम	स्रपद्यर्षण <b>प</b> रीक्षण मान		समुच्चय का संदलन मान	
W. 11 (	, , , , ,		%	%		
			शुष्क	—— ग्राद्वं	युष्क शुष्क	म्रार्द्र स्रार्द्र
1.	श्रागरा	हिर <b>ने</b> र	29.00	22.5	29.3	30.9
2.	बस्ती	_ परसोनिया	21.0	20.5	21.45	<b>2</b> 7·3
٠.		लंगड़ा पारसा	19.5	17.0	16.0	25.5
3.	कसिया (देवरिया)	बेन सहियाँ	27.0	20.5	22.6	28.6
•	,	ताजवालिया	22.25	25.5	18.4	26.65
		बाक-कटिया	24.8	21.0	24.9	29.0
		परसोना	22.2	21.0	24.6	28.2
		वेलावर	22.75	22.7	25.0	30.0
		जमुना	25.25	23.2	21.3	27.3
		सरजेमदेई	€0.0	25.75	22.95	26.0
4.	फैजावाद	रामनगर	26.5	24.25	18.05	29.5
		गौजरी	24.55	19.7	18.1	22.25
5.	गोला	गोकन	22.25	18.5	22.75	26.00
6.	गोरखपुर	भीखमपुर	34.85	30.5	27.8	30.7
		खँदान हरपुर	40.5	•••	29.9	•••
		बरगघी	23.75	23.6	23.7	25.0
		बरईपुर	27.0	24.8	20.7	25.9
7.	हरदोई	बलेहरा	27.3	27.75	21.55	28.2
		चंदन खेड़ा	26.3	29.0	27.0	34.5
		बिरहीमपुर	25.5	25.5	19.9	27.3
		नेराडा	24.3	$22 \cdot 25$	20.2	27.3
		कोढ़ारा	24.75	21.25	14.45	23.0
8.	कानपुर	बहादुरपुर	27.0	•••	20.0	
		करबिगवाँ	26.8		20.0	•••
9.	लखनऊ	नगवामऊ	23.3	***	17.0	•••
		धनवा बालू	29.5		20.8	•••
10.	राय वरेली	ग्रमेरिया खदान	21.00	•••	19.0	•••
11.	सीतापुर	सरबहानपुर खदान	17.75	•••	13.0	•••

याँत्रिक परीक्षरा मानों तथा स्थलीय प्रकृति पर प्रभाव

मान			
सम्च्य प्रद	ायक परीक्षण	जल	स्थलीय प्रकृति के सम्बघ में विशेष सूचना
-	अर	वशोषण %	
शुष्क	आर्द्र	- 1	
12.0	17.25	5.1	
15·76	18· <b>6</b>	$4 \cdot 0$ $4 \cdot 0$	सन्तोषजनक
13.7	17.9	2.65	
11.55	14.48	3.0	
15.05	21.2	8.9	
13.4	19.88	<b>3·</b> 5	
13.04	13.2	2.5	
11.0	13.6	3.75	
12.1	17.6	2.95	
11.85	14.3	5.25	
7.9	8.45	3.6	
19.25	19.45	3.75	सन्तोषजनक म्राचरण
19.7	23•45	<b>5·</b> 9	सन्तोषजनक तथा मध्यम गुण। नवीन सतह लगभग 3 वर्षी तक चलती है।
14.3	•••	4.75	कच्ची किस्म का कंकड़
16.1	18.35	2.5	
17.6	20.65	4.0	
14.9	17.65	3.0	0.00
21.77	25.9	5.0	सन्तोषजनक किन्तु 12 पौंड के ढुरमुस द्वारा ठीक से बैठता नहीं। 1 वर्ष बाद सतह ऊबड़-खाबड़ हो जाती है।
21.0	22.5	5.2	कोई ऊबड़-खाबड़पना नहीं दिखता, सन्तोष जनक ।
18.0	18.4	4.0	
11.5	19.0	4.0	ग्रच्छी है और आचरण भी अच्छा है ।
			प्रतिदिन लगभग 300 टन के ग्रौसत यातायात के अन्तर्गत लग-
17.5	• • •	4.8	भग 4 वर्षों तक टिकाऊ।
16.0	•••	4.2	सड़क पर ठीक चलता है।
11.0	•••	5 <b>·0</b>	कम यातायात होने पर श्रत्यन्त सन्तोषजनक ।
20.7	•••	4.5	कंकड़ ठीक ग्राचरण करता है ।
13.0	•••	3.3	सन्तोष जनक।
10.5	•••	4.0	कम यातायात में ठीक से काम करता है। सूखे मौसम में खण्ड- खण्ड होने की प्रवृत्ति जिससे सतह बराबर नहीं रह पाती। प्रतिदिन 500 टन यातायात वाली सड़क के लिये ग्रत्यन्त उपयुक्त ।
2.000			

AP9

- 5. बड़े बालू के कणों से युक्त प्रथवा कच्चे कंकड़ के यांत्रिक गुणधर्म निम्न कोटि के होते हैं।
- 6. सड़क बनाने के लिये निर्दोषता परीक्षण अच्छा है क्योंकि भौत-रासायनिक विघटन का अनुमान लगाया जा सकता है।
- 7. सामान्य यातायात के लिये कंकड़ उप ोगी हो सकता है किन्तु जिस विधि से कंकड़ का अपक्षय होने से ऊबड़ खाबड़ सतह बनती है उसे देखते हुये डामर के साथ मिलाकर इसका उपयोग संस्तुत किया जाता है। भारी यातायात के ग्रन्तर्गत कंकड़ को आन्तरिक परत के रूप में प्रयुक्त करना चाहिए। तदनुसार हमने उपयुक्त मानों के ग्राधार पर सड़क निर्माण के लिये निम्नांकित विनिर्देश प्रस्तावित किये हैं।

परीक्षरा का नाम	बिना डामर के W. B. M.	डामर युक्त W. B. M.
अपघर्षगा मान (ग्राद्रं)	30 ग्रधिकतम	35 ग्रधिकतम
संदलन मान (ग्रार्द्र)	32	37
संघट्ट मान (ग्रार्द्र)	28	30
जल अवशोषगा	5	5
निर्दोषता परीक्षरण में भार में क्षति	15	15

लेखक ने उत्तर प्रदेश के ग्रेनाइट बालू पत्थर, क्वार्ट जाइट तथा ईंट के कत्तलों के साथ भी ऐसे ही प्रयोग किये हैं।

#### कृतज्ञता-ज्ञापन

लेखक इंस्टीच्यूट के डाइरेक्टर डा॰ ए॰ के॰ चटर्जी तथा भौमिकी विभाग, लखनऊ विश्वितद्यालय के ग्रध्यक्ष डा॰ आर॰ सी॰ मिश्रा का ग्रत्यन्त कृतज्ञ है जिन्होंने मार्गदर्शन किया। प्रयोगों में सहायता पहुँचाने के लिये श्री ए॰ एन॰ सिंह भी धन्यवाद के पात्र हैं।

#### निर्देश

1.	नील एन० ग्रार०।		District Gazetteers of U. P. भाग 32, पृ० 22.
2.	हाउंडर, डब्लू० पी०।	•	Collection and Consolidation of Kankar,
		•	पृ॰ 75-91.
3.	भारतीय मानक ।		2386 : भाग I से VIII.
4.	इंडियन रोड काँग्रेस ।		Tentative specification for single coat
		17 11 W 4 1 1 4	bituminous surface dressing.

- 5. रोड रिसर्च मोनोग्राफ सं० 5।
- 6 पी० डब्लू० डी० रिसर्च इंस्टीच्यूट की वार्षिक रिपोर्ट 1957-69।
- 7. उप्पल, एच० एल० तथा महेन्द्र सिंह। I. S. I. Bulletin, 14(5).

# लेखकों से निवेदन

- 1. विज्ञान परिषद् अनुसन्धान पत्रिका में वे ही अनुसन्धान लेख छापे जा सकेंगे, जो अन्यत्र न तो छपे हों और न आगे छापे जायें। प्रत्येक लेखक से इस सहयोग की आशा की जाती है कि इसमें प्रकाशित लेखों का स्तर वही हो जो किसी राष्ट्र की वैज्ञानिक अनुसन्धान पत्रिका का होना चाहिए।
- 2. लेख नागरी लिपि और हिन्दी भाषा में पृष्ठ के एक भ्रोर ही सुस्पष्ट ग्रक्षरों में लिखे भ्रथवा टाइप किये भ्राने चाहिए तथा पंक्तियों बीच में पार्श्व में संशोधन के लिए उचित रिक्त स्थान होना चाहिए।
- 3. अंग्रेजी में भेजे गये लेखों के अनुवाद का भी कार्यालय में प्रबन्ध है। इस अनुवाद के लिये दो रुपये प्रति मुद्रित पृष्ठ के हिसाब से पारिश्रमिक लेखक को देना होगा।
- 4. लेखों में साधारणतया यूरोपीय प्रक्षरों के साथ रोमन ग्रंकों का व्यवहार भी किया जा सकेगा, जैसे  $K_4 {
  m Fe}({
  m CN})_6$  ग्रथवा  $\alpha \beta_1 \gamma^4$  इत्यादि । रेखाचित्रों या ग्राफों पर रोमन ग्रंकों का भी प्रयोग हो सकता है ।
- 5. ग्राफों श्रौर चित्रों में नागरी लिपि में दिये झादेशों के साथ यूरोपीय भाषा में भी आदेश दे देना अनुचित न होगा।
- 6. प्रत्येक लेख के साथ हिन्दी में श्रोर श्रंग्रेजी में एक संक्षिप्त सारांश (Summary) भी श्राना चाहिए। श्रंग्रेजी में दिया गया यह सारांश इतना स्पष्ट होना चाहिए कि विदेशी संक्षिष्ठियों (Abstracts) में इनसे सहायता ली जा सके।
- 7. प्रकाशनार्थं चित्र काली इंडिया स्याही से ब्रिस्टल बोर्ड कागज पर बने ग्राने चाहिए। इस पर ग्रंक ग्रौर ग्रक्षर पेन्सिल से लिखे होने चाहिए। जितने ग्राकार का चित्र छापना है, उसके दुगुने ग्राकार के चित्र तैयार हो कर ग्राने चाहिए। चित्रों को कार्यालय में भी ग्राटिस्ट से तैयार कराया जा सकता है, पर उसका पारिश्रमिक लेखक को देना होगा। चौथाई मूल्य पर चित्रों के ब्लाक लेखकों के हाथ बेचे भी जा सकेंगे।
- 8. लेखों में निर्देश (References) लेख के मन्त में दिये जायेंगे।
  पहले व्यक्तियों के नाम, जर्नल का संक्षिप्त नाम, फिर वर्ष, फिर माग (Volume) मीर मन्त में पृष्ठ संख्या। निम्न प्रकार से—
  फॉवेल, म्रार॰ म्रार॰ और म्युलर, जे॰। बाइट फिजिक केमि॰, 1928, 150, 80।
- 9. प्रत्येक लेख के 50 पुनर्मृद्रण (रिप्रिण्ट) बिना मूल्य दिये जायेंगे। इनके अतिरिक्त यदि और प्रतियाँ लेनी हों, तो लागत मूल्य पर मिल सकेंगी।
- 10. लेख "सम्पादक, विज्ञान परिवद् धनुसन्धान पत्रिका, विज्ञान परिवद्, प्रयाग", इस पुर्वे पर

प्रबंध सम्पादक

# प्रवान सम्पादक स्वामी सत्य प्रकाश सरस्वती

# Chief Editor Swami Satya Prakash Saraswati

ा ् शिवारोपाल मिश्र, Dr. Sheo Gopal Misra M. Sc., D. Phil

THE THE PERSON NOT THE RESERVE

This Sales of the sales

fall regs on a fall of the control of the so

्र प्रवत्य सम्पादकः विकास किया है। अस्ति किया Managing Editor अस्ति किया किया है।

AND SECULAR STATE OF THE PARTY

Market Back State of the state of

pri, to \$60 \$ 100 \$ \$60 \$ 200 \$ \$60 \$ 100

the content of the series



TRANS : BEFORE MEDICATION OF AN ARCHARGO. NOT A CONTROL OF A CONTROL O

ENGLISH OF THE PRINT OF A PARK THE PARK TO SEE

The training to the first of the second of t

TO ALL OF THE P

ည်း မိသားကို အကြောင်းသော ညညာသည်။ မြေသည် သို့သည် မီသိသည် သည် သည်။ သည်သည် သို့ အကြောင်းသည် သည်သည် သည်သည် မိသိသည် သည်သည် वाषिक मूल्य : 8-इ० या 20 शि॰ या 3 डालर Annual Rs. 8 or 20 sh. or \$ 3 श्रमासिक मूल्य: 2 हु0, या 5 शिश्या डालर Per Vol. Rs. 2 or 5 sh. or \$ 1

At (corp.) prop of the section of the first omens ( ) N 

THE SE WASH STOLLED TO THE THE HER (SALE) THE FOR THE SECOND affine and spare trans is the hole

के मुद्रक १३ व्यापाद , प्राणीक नामा , जारा व्यापाद , प्राणीक वार्य के स्वापाद , प्राणीक वार्य के स्वापाद , प्राणीक वार्य के स्वापाद केo राय, प्रसाद मुद्रणास्त्रवे, प्रजीपका कर्ण निकार क्षित्रक कि कार्यकार विकास परिवेद, प्रयाग 400-7412 7 बेली एवेन्य, प्रयाब